AB

Service Service Service



Service Vanua

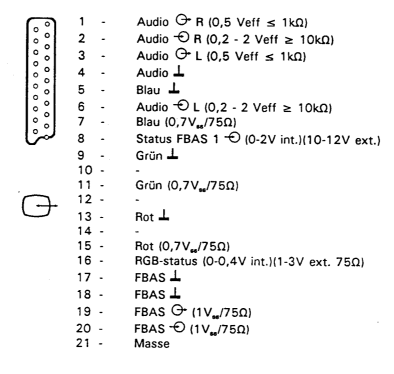
Inha	alt	Seite
2.	Technische Daten und Anschlußmöglichkeiten	2.1
3.	Hinweise und Anmerkungen	3.1
4.	Anweisungen zum mechanischen Aufbau	4.1
5.	Detailliertes Blockschaltbild zur Fehlersuche	5.1
6.	Schaltpläne und Platinen-Layouts	
	Bedienung (Schaltplan A)	6.3
	Netzteil, Zeilen- und Horizontalablenkung	
	(Schaltplan B)	6.7
	Kanalwähler, ZF-Stufe und Euro-Anschluß	
	(Schaltplan C)	6.11
	Chroma-, Ton- und Bildröhrenplatine	
	(Schaltplan D)	6.15
7.	Elektrische Abgleicharbeiten	7.2
8.	Fehlermeldungen-Übersicht	8.1
9.	Bedienungsanleitung	9.1
10	Ersatzteillisten	10.1

① 482Z 727 18805

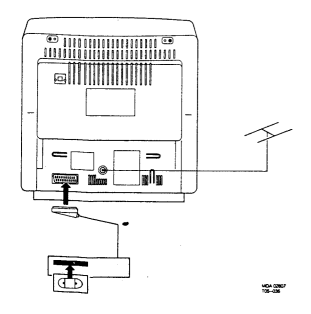
Technische Daten

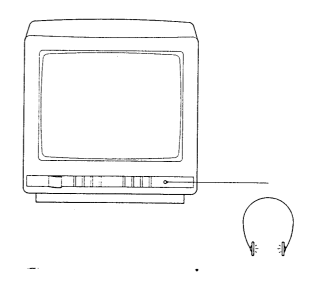
Netzspannung : 220 - 240 V ± 10% 50 Hz ± 5% Antennen-Eingangsimpedanz : 75Q - Koaxial Minimale Antennenspannung VHF : 30 µV Minimale Antennenspannung UHF : 40 µV Maximale Antennenspannung : 180 mV Fangbereich Farbsynchronisierung : ± 300 Hz Fangbereich horizontale Synchronisierung : ± 600 Hz Fangbereich vertikale Synchronisierung : ± 5 Hz Bildröhre : 14", 15", 17" und 21"

Euro-Anschluß:



Kopfhörer: 8 - 1000Ω 3.5 mm Mini Jack





Wartungsarbeiten an SMDs (Surface Mounted Devices)

7.1 Allgemeine Hinweise zu Umgang und Lagerung

- a. Oxidationen an den Anschlüssen der SMDs verursachen schlechte Lötverbindungen. Die Lötflächen nicht mit bloβen Händen berühren.
- Wegen Oxidationsgefahr bei der Lagerung Räume meiden, in denen Schwefel- oder Chlorgas, direkte Sonneneinstrahlung, hohe Temperaturen oder Feuchte auftreten.
 - Der Kapazitäts- und/oder Widerstandswert der SMDs könnte dadurch beeinflußt werden.
- c. Unsachgemäße Behandlung von SMD-Leiterplatten kann zu Schäden an den Bauelementen und Leiterplatten führen. SMD-Leiterplatten dürfen nicht gebogen werden.
 - Leiterplatten können unter dem Einfluß extremer Temperaturunterschiede schrumpfen oder sich ausdehnen. Bauelemente und/oder Lötverbindungen können durch infolgedessen auftretende Spannungen beschädigt werden. Zur Reinigung die SMDs niemals wischen oder scheuern. Dadurch kann sich der Wert des Bauelements ändern. Die SMD-Leiterplatte nicht über die Arbeitsfläche schieben.

7.2 Entfernen von SMDs

- a. Das Lötzinn an den Anschlüssen des SMDs 2 bis 3 Sekunden lang erhitzen. Kleine Bauelemente können mit Hilfe von Sauglitzendraht und geringer horizontaler Krafteinwirkung mit dem Lötkolben entfernt werden. Die genannten Bauelemente können auch mit Hilfe eines Entlötgeräts (siehe Abb. 2A) entfernt werden, oder:
- Die Lötverbindungen des SMDs mit einem Lötkolben erhitzen und mit einer Pinzette das Bauelement vorsichtig entfernen (siehe Abb. 2B).
- Überschüssiges Lötzinn an den Lötflächen mit Hilfe von Sauglitzendraht oder einem Entlötgerät entfernen (siehe Abb. 2C).

Achtung beim Entlöten:

- Bei der Verwendung eines Lötkolbens nicht zu stark auf die Lötstelle drücken. Vorsicht beim Entlöten!
- b. Die SMDs nicht mit Hilfe einer Pinzette losbrechen.
- Der zu verwendende Lötkolben (ca. 30 Watt) sollte möglichst mit einer Temperaturregleung ausgestattet sein (Temperatur des Lötkolbens: 225 -250° C)
- Einmal entfernte SMDs dürfen nicht wiederverwendet werden.

SOLDERING OR SOLDERING IRON OR SOLDERING IRON OR SOLDERING IRON SOLDER WICK 4822 321 40042 43 767 All

Bild 2

7.3 Montieren von SMDs

- a. Das Bauelement mit Hilfe einer Pinzette auf der Lötfläche plazieren und auf einer Seite anlöten.
 Darauf achten, daβ das Bauelement genau positioniert auf den Lötflächen liegt (Vgl. Abb. 3A).
- b. Anschlieβend die Anschlüsse des Bauelements festlöten (Vgl. Abb. 3B).

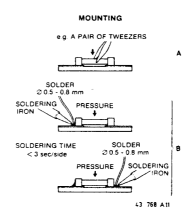


Bild. 3

Hinweise zur Montage

- a. Die zu lötenden Anschlüsse der SMDs niemals direkt mit dem Lötkolben berühren. Der Lötvorgang sollte so kurz wie möglich sein. Darauf achten, daß die Anschlüsse der SMDs nicht beschädigt werden.
- Beim Löten muβ das Bauelement stets Kontakt zur Leiterplatte haben.
- Der zu verwendende Lötkolben (ca. 30 Watt) sollte möglichst mit einer Temperaturregleung ausgestattet sein (Temperatur des Lötkolbens: 225 -250° C).
- d. Niemals außerhalb der Lötfläche löten.
- e. (Harzhaltige) Lötfluβmittel dürfen verwendet werden; diese dürfen jedoch keine Säuren enthalten.
- Die Bauelemente nach dem Löten ausreichend abkühlen lassen.
- g. Die Lotmenge muß der Größe der Lötfläche entsprechen. Bei einer zu größen Menge könnte das Bauelement zerbrechen oder die Lötflächen könnten sich von der Leiterplatte lösen (Siehe Abb. 4).

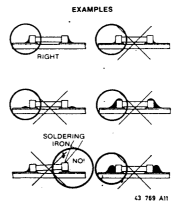


Bild. 4

- Ein zu reparierendes Gerät immer über einen Trenntransformator an das Netz anschließen.
- Laut Sicherheitsvorschrift ist das Gerät wieder in den ursprünglichen Zustand zu bringen; auβerdem dürfen nur Ersatzteile verwendet werden, die mit den ursprünglichen Bauteilen identisch sind. Die Sicherheitselemente sind mit dem Symbol Agekennzeichnet.
- 3. Um Beschädigungen der ICs und Transistoren vorzubeugen, sind Überschläge der Hochspannung stets zu vermeiden. Um Schäden an der Bildröhre zu vermeiden, ist die in Abb. 1 dargestellte Methode zum Entladen der Bildröhre anzuwenden. Einen Hochspannungs-Megerät (Bereich DC-V) verwenden. Bildröhre entladen, bis das Meβgerät 0 V anzeigt (nach ca. 30 Sekunden).
- 4. Elektrostatische Entladungen (ESD)



Sämtliche ICs und viele andere Halbleiter sind empfindlich gegen elektrostatische Entladungen. Eine unsorgfältige Behandlung bei der Reparatur kann die Lebensdauer drastisch verkürzen. Achten Sie darauf, daß Sie bei Reparaturarbeiten über ein Handgelenkband mit Schutzwiderstand mit dem gleichen Massepotential wie das Gerät verbunden sind. Bauelemente und Werkzeug müssen ebenfalls das gleiche Potential aufweisen.

- 5. Die verwendeten FSQ-Bildröhren bilden mit der Ablenkeinheit und einer eventuellen Multipoleinheit ein Ganzes. Die optimale Einstellung der Ablenkund der Multipoleinheit wurde werkseitig vorgenommen. Von Einstellungen dieser Einheit bei Reparaturen wird daher abgeraten.
- Das Hochspannungskabel wurde an den Zeilentransformator angeleimt und läβt sich daher nicht austauschen.
- Vorsicht bei Messungen am Hochspannungsteil und an der Bildröhre.
- Niemals Module oder andere Bauelemente austauschen, während das Gerät eingeschaltet ist.
- **9.** Beim Austauschen der Bildröhre ist das Tragen einer Schutzbrille vorgeschrieben.
- 10. Zum Einstellen Plastik- statt Metallwerkzeuge / benutzen, um Kurzschlüssen oder Instabilitäten bei bestimmten Schaltkreisen vorzubeugen.

1. Service-Default-Modus

Anmerkungen

Das Gerät ist mit einem sog. Service-Default-Modus (SDM) ausgestattet. Dieser Modus wird aktiviert, indem Pin 7 von IC7600 beim Einschalten des Geräts mit Masse verbunden wird. Bei aktiviertem SDM erscheint ein "S" auf dem Bildschirm. Der SDM wird verlassen, indem das Gerät auf Bereitschaft geschaltet oder ganz ausgeschaltet wird. Im Service-Default-Modus werden Lautstärke, Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung auf einen Festwert eingestellt; außerdem schaltet sich das Gerät bei fehlendem Antennensignal nicht mehr selbsttätig aus.

- Bei den Messungen der Gleichspannungen und Oszillogramme ist vom nächstgelegenen Erdungspunkt auf der Leiterplatte auszugehen.
- Die Gleichspannungen und Oszillogramme wurden bei aktiviertem Service-Default-Modus gemessen. Als Eingangssignal wurde ein vom Bildmustergenerator PM5515 erzeugtes Farbbalkenmuster zugeführt.
- 4. Die Oszillogramme und Gleichspannungen wurden an den entsprechenden Meßpunkten mit (기) und ohne Antennensignal (河) gemessen. Die Spannungen im Netzteil wurden sowohl bei normalem Betrieb (①) als bei Bereitschaft (乜) gemessen. Diese Werte werden durch die entsprechenden Symbole gekennzeichnet.
- Die in den Listen aufgeführten Ersatzteile sind, ungeachtet der etwaigen Typenbezeichnungen, pro Position völlig identisch mit den im Gerät befindlichen Bauteilen.
- Die Bildröhrenplatine ist mit aufgedruckten Funkenbahnen versehen. Jede der Funkenbahnen ist zwischen einer Elektrode der Bildröhre und der Aquadagschicht geschaltet.

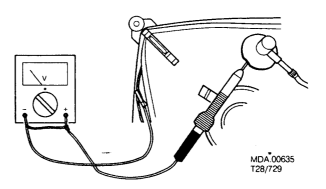
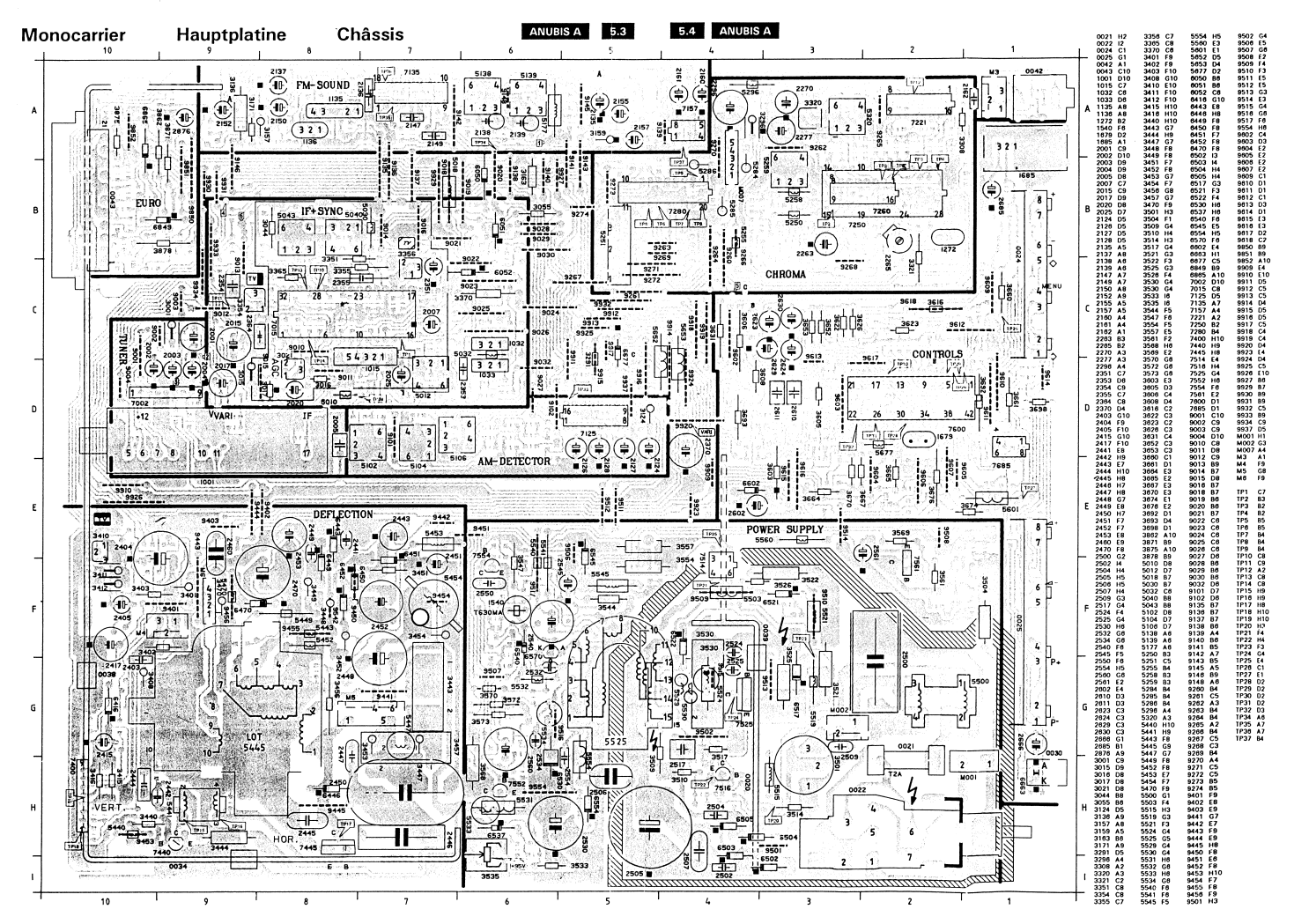


Bild 1



1. Einstellungen auf der Hauptplatine

1.1 + 100 V Versorgungsspannung (Abb. 7) Ein Voltmeter (Gleichstrombereich) zwischen Pin 6 des Anschlusses M5 und Masse schalten. Mit Hilfe des Potentiometers 3535 die Spannung auf + 100 V (14-17"), 92,5V (21") einstellen.

1.2 Horizontale Synchronisierung

Pin 8 und 28 von IC7015 kurzschließen. Ein Antennensignal einspeisen und das Gerät einregeln. Potentiometer 3356 betätigen, bis das Bild gerade liegt. Die Kurzschlußverbindung entfernen.

1.3 Horizontale Bildlage

Mit Hilfe von Potentiometer 3354 einzustellen.

1.4 Vertikale Bildlage

Falls notwendig durch den Einbau des Widerstands 3401 oder 3408 einzustellen.

1.5 Bildhöhe

Mit Hilfe von Potentiometer 3410 einzustellen.

1.6 Fokussierung

Mit Hilfe des Fokuspotentiometers am Zeilentransformator einzustellen (Siehe Abb. 8).

1.7 MF-Filter für PAL/SECAM-BGLL'- oder PAL/SECAM-BGLL'I-Geräte (Siehe Abb. 7)

Einen Signalgenerator (z.B. PM 5326) über einen Kondensator von 5p6 an Pin 17 des Tuners anschließen und die Frequenz auf 33,4 MHz einstellen. Ein Oszilloskop an Pin 1 des Filters 1015 anschließen. Das Gerät einschalten und mit Hilfe der Normwahltaste die Norm Europe wählen. Regler 5012 auf eine minimale Amplitude einstellen.

1.8 AFC (Autom. Scharfabstimmung)

Einstellung für PAL/SECAM-BGLL'- oder PAL/SECAM-BGLL'I-Geräte

Einen Signalgenerator (z.B. PM 5326) über einen Kondensator von 5p6 an Pin 17 des Tuners anschließen und die Frequenz auf 33,4 MHz einstellen. Das Gerät im VHF1-Bereich auf eine Abstimmspannung von ungefähr 5 V an Pin 11 des Tuners einstellen (die automatische Abstimmung des Geräts läßt sich durch Drücken der Taste P+ oder P- ausschalten). Mit Hilfe der Normwahltaste am Gerät die Norm France wählen. Ein Voltmeter an Pin 21 von IC7015 anschließen. Mit Hilfe des Reglers 5040 die Spannung auf 6 V (Gleichspannung) einstellen.

Anschließend die Frequenz des Signalgenerators auf 38,9 MHz einstellen. Am Gerät die Norm Europe wählen. Mit Hilfe des Reglers 5043 die

Einstellung für PAL-BG-, PAL/SECAM-BG-, PAL/SECAM-BGDK- oder PAL-I-Geräte

Einen Signalgenerator (z.B. PM 5326) über einen Kondensator von 5p6 an Pin 17 des Tuners anschließen und die Frequenz auf 38,9 MHz einstellen. Ein Voltmeter an Pin 21 von IC7015 anschließen. Mit dem Regler 5040 die Spannung auf 6 V (Gleichspannung) einstellen.

Spannung auf 6 V (Gleichspannung) einstellen.

1.9 H.F.-A.V.R.

Bei verzerrter Bildwiedergabe eines starken örtlichen Senders Potentiometer 3021 einstellen, bis das Bild unverzerrt wiedergegeben wird.

1.10 Chroma-Bandpaß für PAL/SECAM-Geräte

Einen Signalgenerator (z.B. PM 5326) an Pin 20 des Euro-AV-Anschlusses anschließen und die Frequenz auf 4,286 MHz einstellen. Pin 8 des Euro-A/V-Anschlusses und Pin 27 von IC7250 mit Pin 13 von IC7250 (+12 V) verbinden. Ein Oszilloskop an Pin 15 von IC7250 anschließen.
Regler 5259 auf eine maximale Amplitude einstellen.
Die Kurzschlußverbindungen entfernen.

1.11 Chroma-Hilfsoszillator

Ein PAL-Farbbalkenmuster einspeisen. Pin 11 von IC7260 (TDA4510) oder Pin 17 von IC7250

(TDA4650) mit Masse verbinden. Regler 2265 so einstellen, daß die Farbe auf dem Bildschirm zum Stillstand kommt. Die Kurzschlußverbindung entfernen.

1.12 SECAM-Demodulatoren für PAL/SECAM-Geräte

Ein SECAM-Schwarzmuster einspeisen. Ein Oszilloskop an Pin 1 von IC7250 anschließen. Regler 5320 auf eine minimale Amplitude einstellen. Das Oszilloskop an Pin 3 von IC7250 anschließen. Regler 3320 auf eine minimale Amplitude einstellen.

1.13 Der FM-Tonteil

a. Grundeinstellung

Ein PAL-BG-Generatorsignal (PAL I für PAL-I-Geräte), bei dem der Tonträger (FM) mit einer Frequenz von 1 KHz moduliert wird, einspeisen. Den Generator auf Mono-Tonwiedergabe einstellen. Das Gerät abstimmen und -falls möglich - die Norm Europe wählen.

Regler 5138 auf maximale Tonwiedergabe einstellen

Zusätzliche Einstellung für PAL/SECAM-BGDK-Geräte

Den Signalgenerator nach der Grundeinstellung (siehe unter a.) auf SECAM-DK umschalten. Regler 5139 auf maximale Tonwiedergabe einstellen.

1.14 Der AM-Tonteil für PAL/SECAM-BGLL'- oder PAL/SECAM-BGLL'I- Geräte

Mit Hilfe eines Labornetzteils an Pin 3 von IC7125 eine Festspannung von +2 V einspeisen. Einen Signalgenerator (z.B. PM 5326) über einen Kondensator von 5p6 an Pin 17 des Tuners anschließen, die Frequenz auf 32,4 MHz einstellen und die Amplitude des Signals mit einer Frequenz von 1 kHz modulieren.

Das Gerät im UHF-Bereich abstimmen. Mit Hilfe der Normwahl am Gerät die Norm France wählen. Zuerst den Regler 5106 auf maximale Tonwiedergabe einstellen. Anschließend den Regler 5104 auf maximale Tonwiedergabe einstellen. Die Frequenz des Signalgenerators auf 30,9 MHz einstellen und die Amplitude des Signals mit einer Frequenz von 1 MHz modulieren. Regler 5102 auf minimale Tonwiedergabe

Die Versorgungsspannung an Pin 3 entfernen.

2. Einstellungen auf der Bildröhrenplatine (Abb. 9)

2.1 Sperrpunkte der Bildröhre

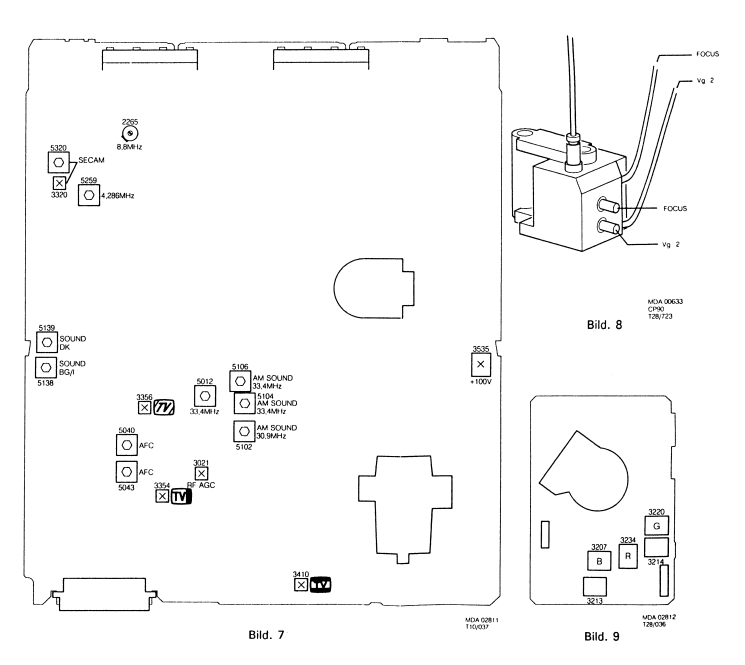
Ein schwarzes Bildmuster einspeisen. Den Kontrast auf ein Minimum einstellen. Die Helligkeit so einstellen, daß die Gleichspannung über Potentiometer 3213 0 V beträgt. Mit Hilfe der Potentiometer 3207, 3220 und 3234 den Schwarzpegel an den Kollektoren der Transistoren 7205, 7218 und 7227 auf 125 V einstellen. Anschließend das Potentiometer Vg2 am Zeilentransformator (siehe Abb. 7.2) einstellen, bis das Strahlerzeugersystem, das zuerst aufleuchtet, gerade erlischt.

Die beiden anderen Strahlenerzeugersysteme mit Hilfe der zugehörigen Regler (3207, 3220 oder 3234) auf die gleiche Weise so einstellen, daß kein Licht mehr sichtbar ist.

2.2 Einstellung der Graustufung

Ein Testbildsignal einspeisen und das Gerät normal einstellen.

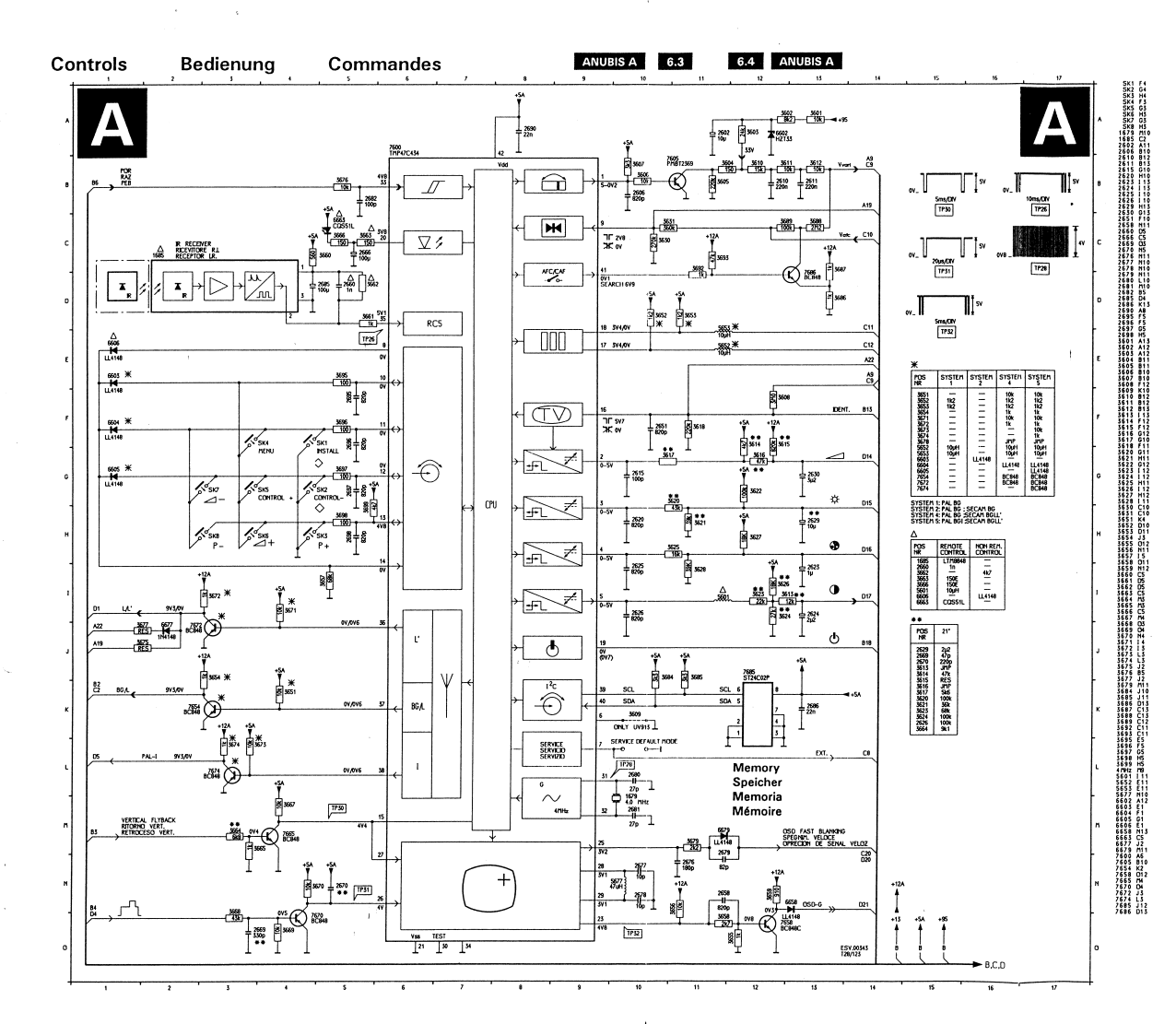
Das Gerät ca. 10 Minuten aufwärmen lassen. Mit Hilfe der Regler 3213 und 3214 die gewünschte Graustufung einstellen.

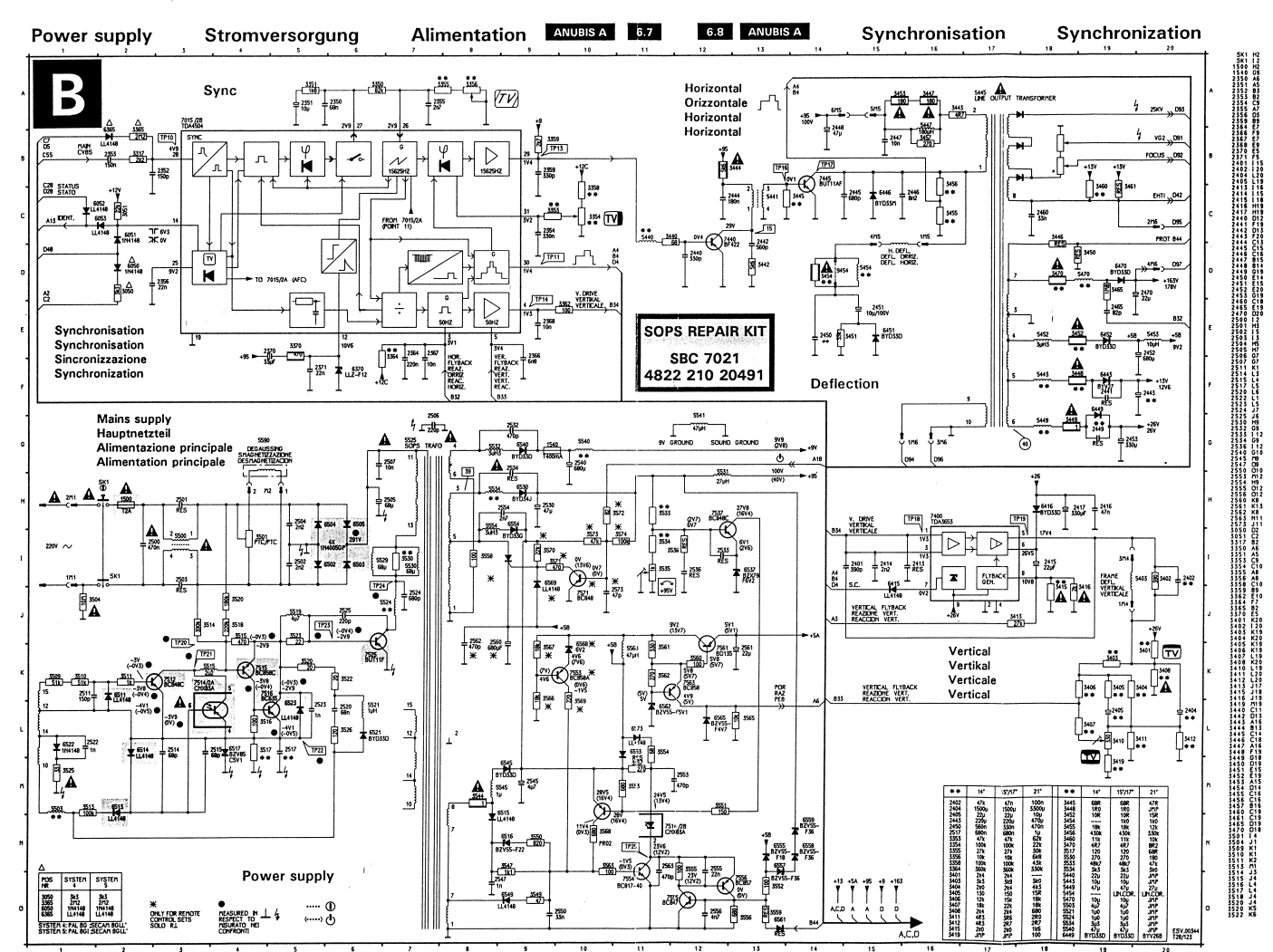


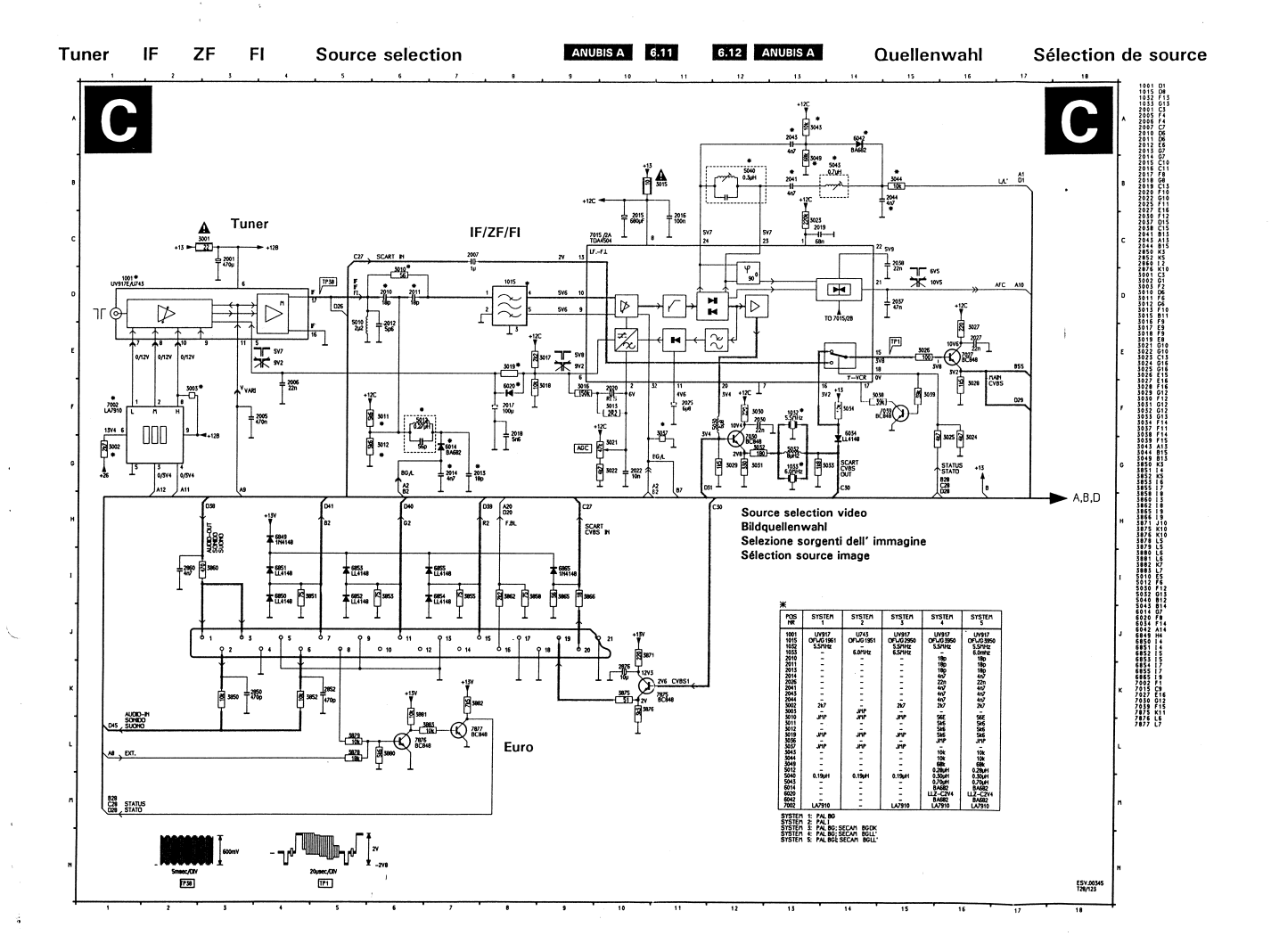
8.1 ANUBIS

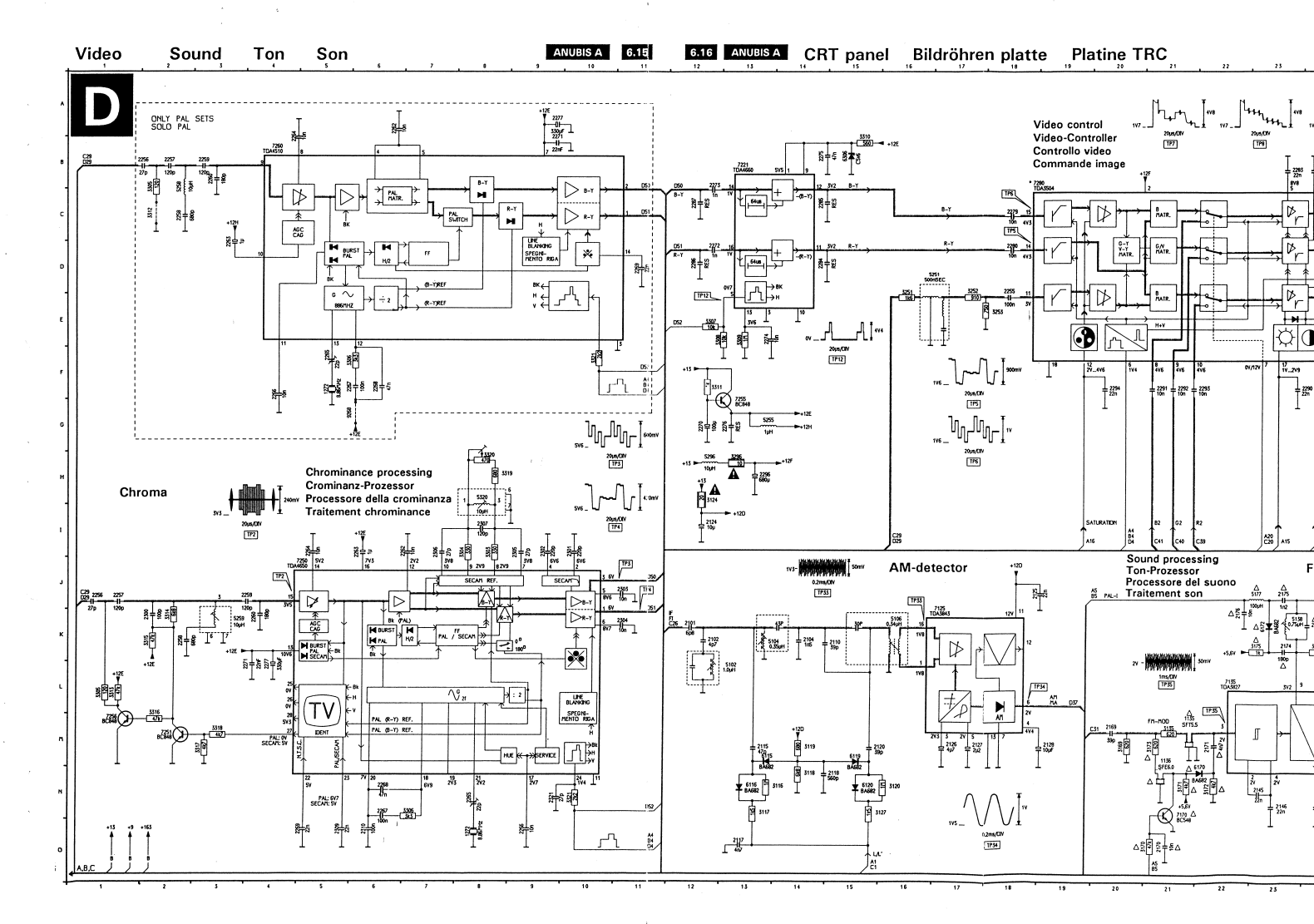
Fehlermeldungen-Übersicht

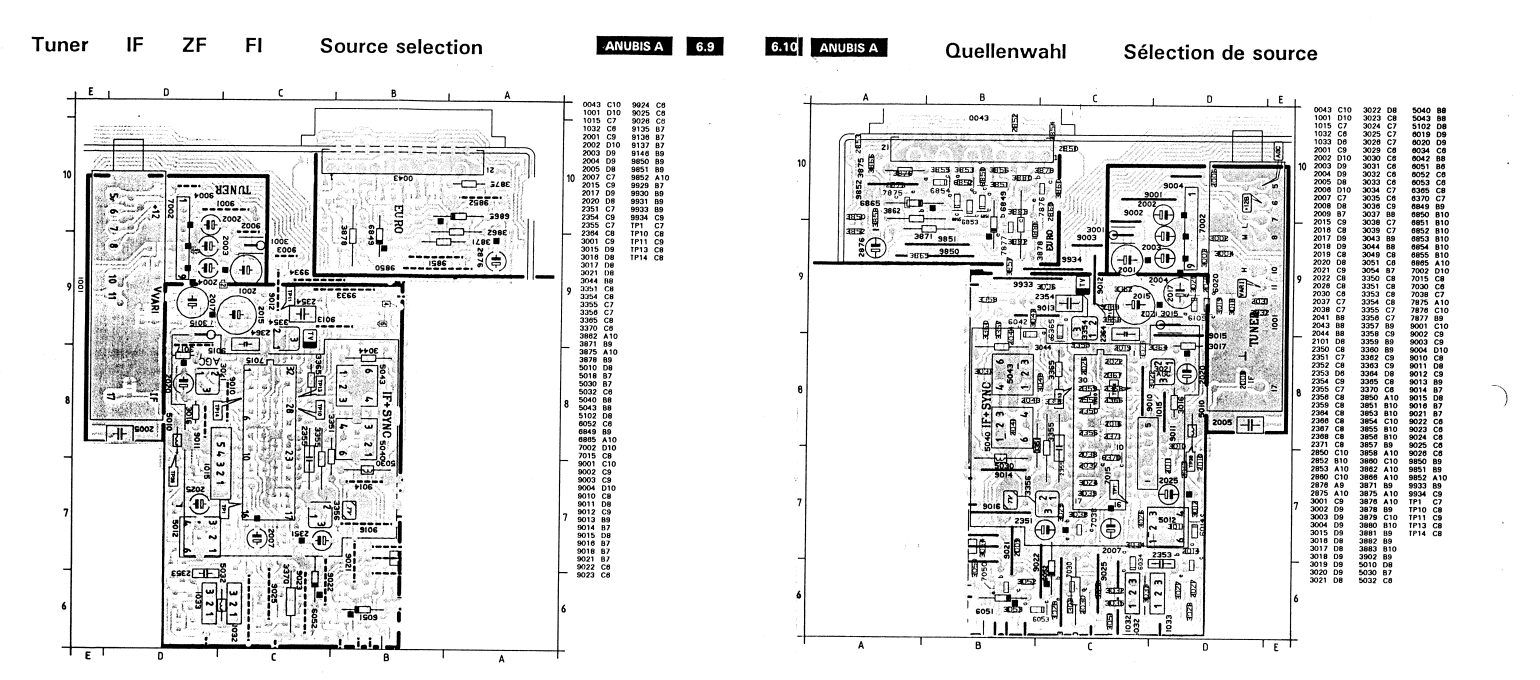
FEHLERMELDUNG	FEHLERBESCHREIBUNG	MÖGLICHERWEISE DEFEKTES BAUELEMENT	
Blinkende LED	Interner µC fehler	IC7600	
F2 + Blinkende LED	EEPROM fehler	IC7685	

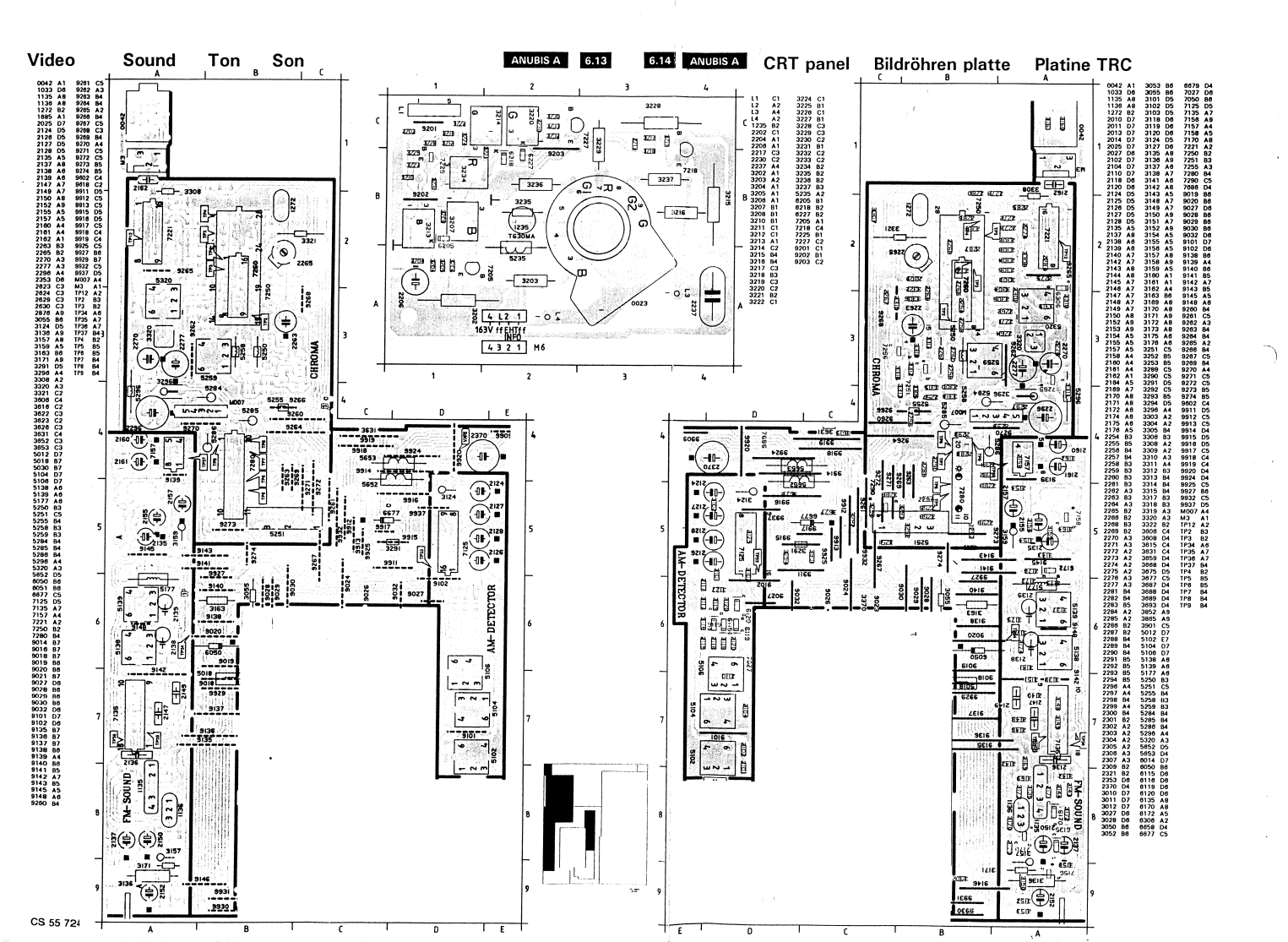


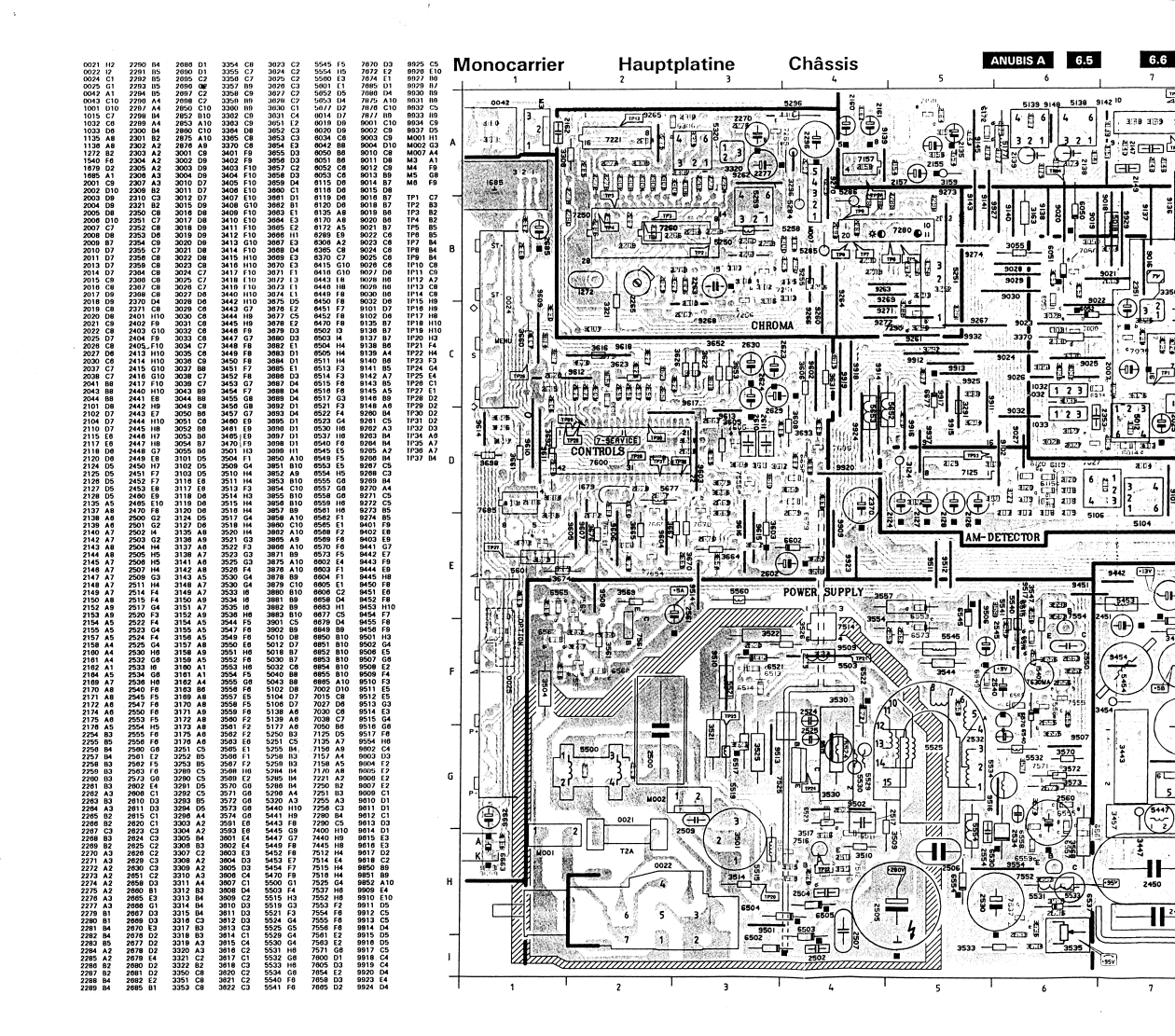


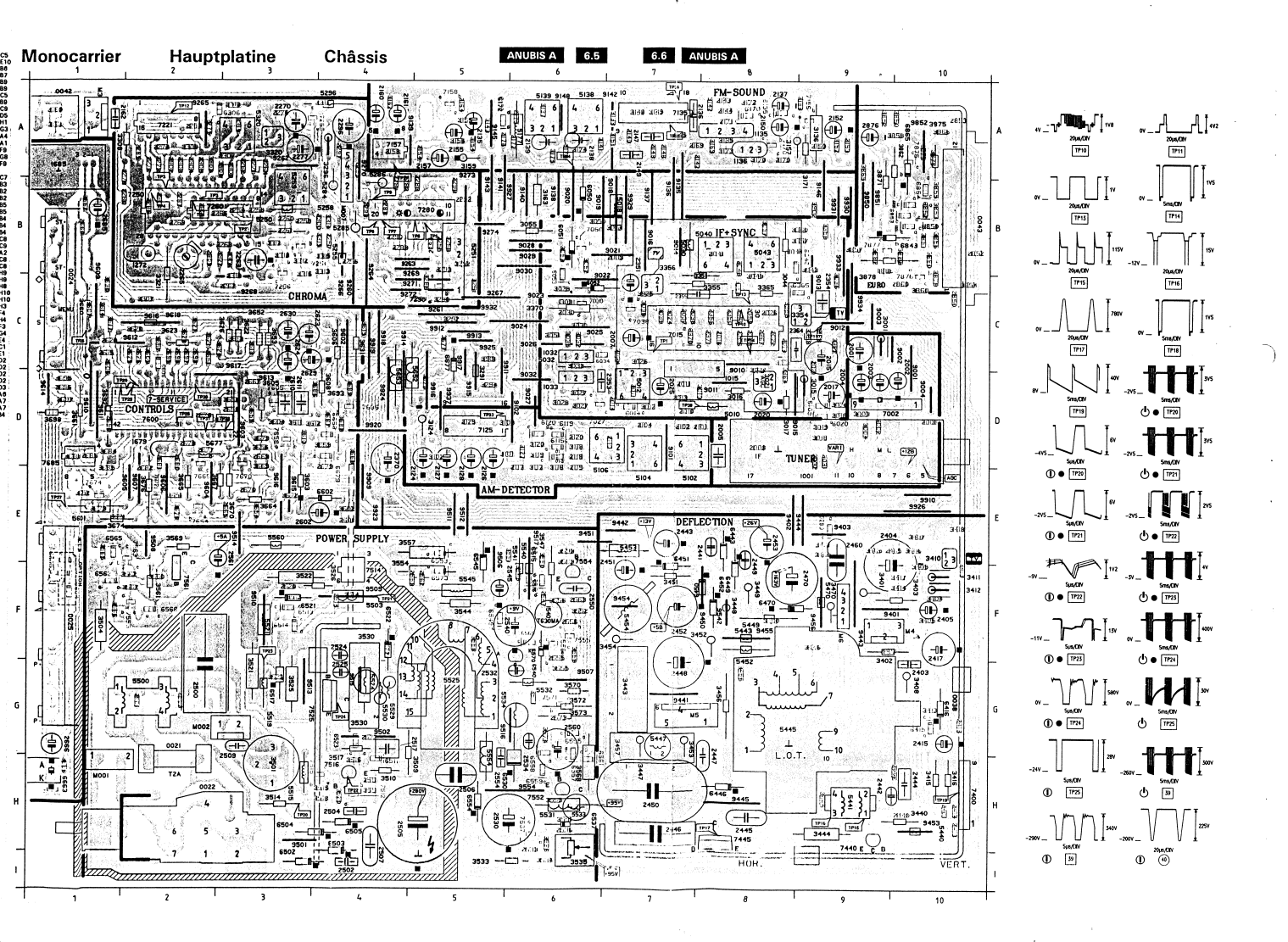


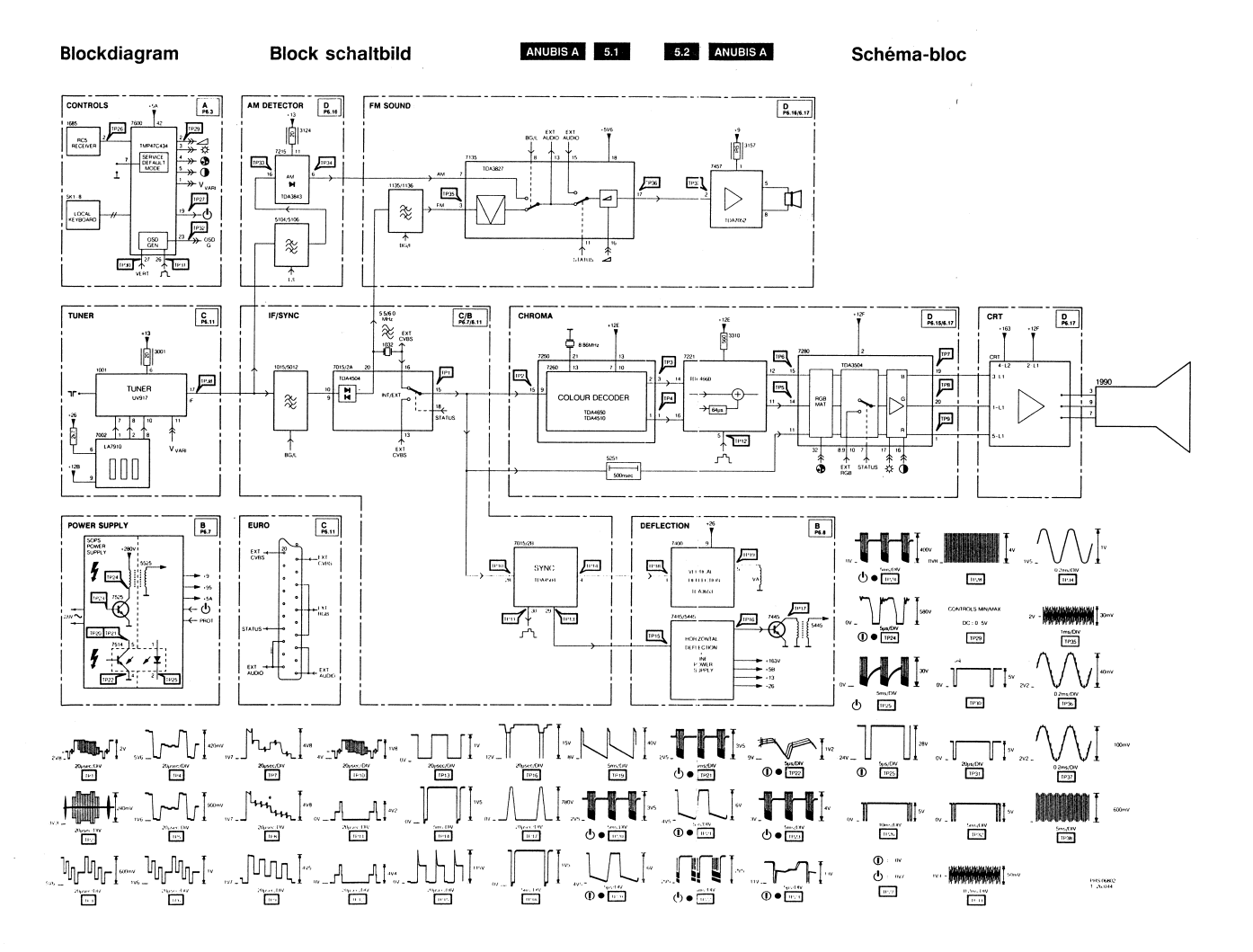












Mechanischen anweisungen

1. Serviceposition

Um die Fehlersuche und Reparatur am Gerät zu erleichtern, läβt sich das Chassis, nachdem die Entmagnetisierungsspule gelöst wurde, aus dem Gehäuse herausziehen, um 180° drehen und hinter das Gerät plazieren (Siehe Abb. 5).

2. Halterung der FSQ-Bildröhre

Ausbauen der Bildröhre:

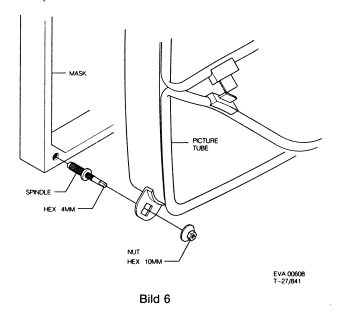
Die Muttern der Bildröhrenhalterung mit Hilfe eines Steckschlüssels (10 mm) rechtsherum drehen und lösen (Siehe Abb. 6).

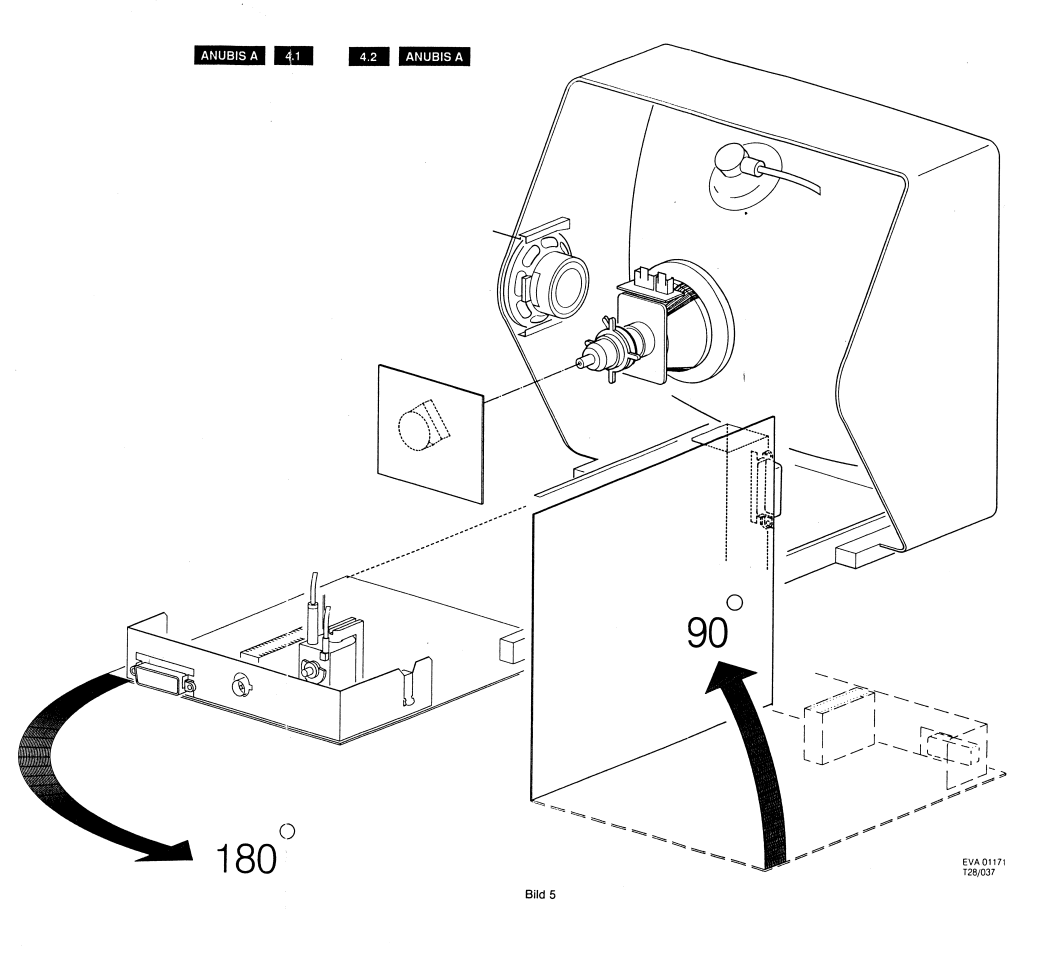
Einbauen der Bildröhre:

Die Bolzen mit Hilfe eines Steckschlüssels (10 mm) linksherum in die Maske schrauben. Die Bildröhre in die Maske einführen. Um diese Arbeit zu erleichtern, empfiehlt es sich, das Gehäuse mit der Vorderseite nach unten zu legen. Die Bildröhre in die Mitte der Maske einsetzen. Den Bolzen rechtsherum drehen, bis sich die Mutter auf den Bolzen schrauben läβt.

Die Mutter mit der Hand linksherum bis an die

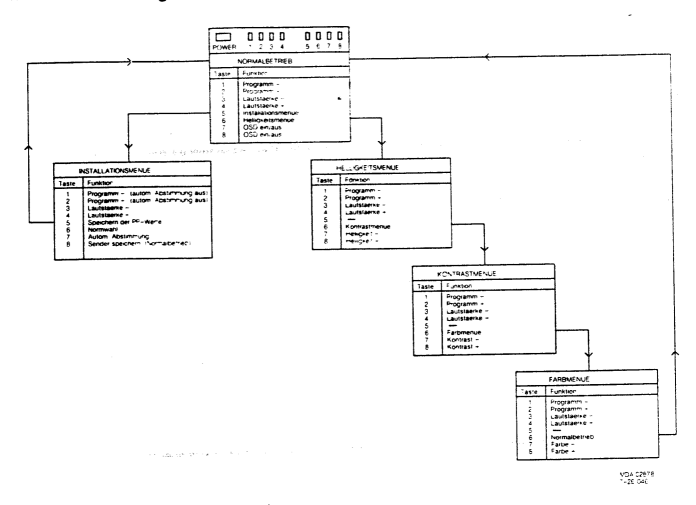
Bildhalterung schrauben. Den Bolzen **rechtsherum** drehen, bis das Ganze festsitzt. (Die Mutter darf sich nicht mehr bewegen





Bedienungsanleitung

1. Die Nahbedienung



Hotelmodus einschalten
Programmnummer 38 wählen.
Zuerst Taste 5 drücken: diese Taste gedrückt halten
und Taste 1 drücken.
Die Lautstärkeregelung bleibt jetzt auf einen
voreingestellten Höchstwert begrenzt und das
Installationsmenü läβt sich nicht mehr aufrufen.

2. Der EURO-A/V-Anschluβ

2.1 FBAS-Signalquellen

Eine an den EURO-Anschluß angeschlossene FBAS-Signalquelle (z.B. Videorecorder) muß an Pin 8 des EURO-Anschlusses ein FBAS-Statussignal generieren.

2.2 RGB-Signalquellen

Eine an den EURO-Anschluß angeschlossene RGB-Signalquelle (z.B. CD-Video-Player) muß an Pin 8 ein FBAS-Statussignal und an Pin 16 ein RGB-Statussignal generieren.

Hotelmodus ausschalten

Programmnummer 38 wählen.

Zuerst Taste 5 drücken; diese Taste gedrückt halten und Taste 7 drücken.

Das Gerät läßt sich jetzt wieder auf normale Weise bedienen.

Spare parts list / Stückliste / Liste des Pièces

Mono carrier / CRT panel

	4822 256 30274	FUSE HOLDED	2104	E222 120 4000	9 1500-F EA			
	4822 276 12597	MAIN SWITCH			8 1500pF 5% 63V	1		10nF 80% 50V
	4822 255 70251	CBT CUCKET	2110			2275	5322 122 31641	
	4822 276 40414	CHI SUCKEI	2115		6 430pF 5% 50V	2277	4822 124 40849	330µF 20% 16V
	AR22 277 21420	SWITCH 0024	2117			2279	4822 122 32862	10nF 80% 50V
	4822 277 21438		2118	4822 122 3276	5 820pF 10% 63V	2280	4822 122 32862	10nF 80% 50V
	4822 492 70559	SPRING 7525	2120	4822 126 1120	6 430pF 5% 50V	2281	4822 122 32882	22nF 80% 50V
	4822 255 40955		2124			2282		
	4822 492 70559		2125		3 22nF 80% 50V			22nF 80% 50V
	4822 267 60243		2126			2283		22nF 80% 50V
	4822 265 40421	ED EOD ME	1		7 4.7uf 20% 50V	2288		22nF 80% 50V
			2127	4822 124 4157	6 2,2µF 20% 50V	2289	4822 122 3 2863	22nF 80% 50V
	4822 267 40686	3P FOR M3	2128	4822 124 4043	5 10µ∓ 20% 50V	2290	4822 122 32863	22nF 80% 50V
	4822 265 30389	2P FOR M1	2135	4822 124 4043	5 10µF 20% 50V	2291	4822 122 32862	
	4822 265 40596	2P FOR M2	2136	4822 121 4158		2292	4822 122 32862	
	4822 264 40207		2137	4822 124 4019		2293		
	4822 265 30735		2138		8 1nF 1% 400V	•	4822 122 32862	
	4822 265 30734		1	7022 121 7500	0 111F 1 76 400 V	2294	4822 122 32863	22nF 80% 50V
	4822 267 31292		2138	4822 121 5123	1 820pF 1% 400V	2296	4822 124 40432	1500µF 20% 25∨
	7022 207 51252	JACK S.SHIRII	2140	4822 122 32863	3 22nF 80% 50V	2300	4822 122 31765	100pF 5% 50V
			2141	5322 122 3231	1 470pF 10% 100V	2300	4822 122 31765	•
Vario	ous		2142	4822 122 32863	3 22nF 80% 50V	2301	4822 122 31965	
			2143		3 22nF 80% 50V	2301	4822 122 31965	
			j.			ı	4022 122 31903	22upr 5% 63V
1001			2145		3 22nF 80% 50V	2302	4822 122 31965	220pF 5% 63V
1001			2146	4822 122 32863	3 22nF 80% 50V	2302	4822 122 31965	•
1001	4822 210 10488	UV915E/IEC	2147		47nF 5% 100V	2303	4822 122 32862	
1015			2148	4822 122 32856	8,2nF 10% 63V	2303	4822 122 32862	
1015			2149		47nF 5% 100V	2304	4822 122 32862	
			i			1		
1015			2150		10µF 20% 50V	2304	4822 122 32862	
1015			2152	4822 124 40242		2305	4822 122 31825	27pF 10% 50V
1032			2153	5322 122 31647		2305	4822 122 31825	27pF 10% 50V
1033			2154		4,7nF 10% 50V	2306	4822 122 31825	27pF 10% 50V
033	4822 153 30025	6MHz	2155	5322 121 42661	330nF 5% 63V	2306	4822 122 31825	27pF 10% 50V
135	4822 242 70714		2157		100µ∓ 20% 25V	2207		•
135			2158			2307	4822 122 31766	•
	4822 242 71841		1		100nF 20% 63V	2307		120pF 5% 50V
136	4822 242 71713		2160		100µF 20% 25V	2309	4822 122 32863	22nF 80% 50V
136	4822 242 72057		2161		100µF 20% 25∨	2309	4822 122 32863	22nF 80% 50V
235	4822 071 58301	FUSE 630MA	2162	4822 122 33401	10nF 80% 63V	2310	4822 122 31947	100nF 20% 63V
272	4822 242 70304	8 867 MHz	2164	4822 122 32862	10nF 80% 50V	2310	4822 122 31947	100nF 20% 63V
500	4822 070 32002		2169	4822 122 31972		2321		
540	4822 071 56301		2170	4822 122 32862		2321	4822 122 31825	•
579			2171		4,7nF 10% 50V	l .	4822 122 31825	•
585	4822 242 70831		1			2350	4822 122 32891	68nF 10% 63V
965	4822 218 20981	LTM8848A-1	2172	4822 122 31947	100nF 20% 63V	2351	4822 124 40435	10µF 20% 50V
			2174	4822 122 31768	180pF 5% 50V	2352	4822 122 31808	150pF 10% 50V
			2175	5322 126 10328	1500pF 5% 63V	2353	4822 121 41854	'
11-			2176	4822 122 32862		2354	5322 121 42861	
**			2202	4822 122 32863		2355	4822 121 42937	
			2204	5322 122 31842	330nE 5% 63V	•		
201	4822 124 40198		İ	0022 122 31042	330pr 576 63V	2356	4822 122 32863	22nF 80% 50V
205	4822 121 51252	470nF 5% 63V	2206	4822 124 41828	14F 20% 250V	2359	5322 122 31842	330pF 5% 63V
306	4822 122 32863		2217	5322 122 31842	330pF 5% 63V	2364	4822 121 42408	•
207	4822 124 40242		2230	5322 122 31842		2366	4822 122 32597	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
308	4822 122 32506		2237	4822 121 41926		2367	4822 122 32862	
			2254	4822 122 32862		2368	4822 122 32862	
209	4822 122 31965	220pF 5% 63V	1					į
∋10	4822 122 31769		2255	4822 122 31947		2370	4822 124 40767	33µF 100 V
11	4822 122 31769		2256	4822 122 31825		2371	4822 122 32863	22nF 80% 50V
∄13	4822 122 31769	18pF 5% 50V	2257	4822 122 31766	120pF 5% 50V	2401	4822 122 31771	
14	4822 122 31784		2258	4822 122 31775	680pF 5% 50V	2402	4822 122 33496	. ,
15			2259	4822 122 31766		2404	4822 124 40785	
		680µF 20% 16V	1					1
16	4822 122 31947	100nF 20% 63V	2260	4822 122 31768		2405	4822 124 40435	
17	4822 124 41643	100µF 20% 16V	2262	4822 122 32862		2414	4822 122 31644	2,2nF 10% 63V
19	4822 122 32891	68nF 10% 63V	2263	4822 124 40242		2415	4822 124 41678	22µF 20% 25V
- 22	4822 122 32862	10nF 80% 50V	2264	4822 122 32862	10nF 80% 50V	2416	4822 122 32542	' i
25	4822 124 40435		2265	4822 125 50045	20pF	2417		330µF 20% 35V
26	4822 122 40430	10µF 2070 50V	2266	4822 122 32862	1005 0051 5011			1
27	4822 122 32863	24nr 80% 50V	2267	4822 122 32002	100 F 00% 50V	2440	5322 122 31842	
	4822 122 32863	•		4822 122 31947		2442	4822 122 40112	
30		22nF 80% 50∨	2267	4822 122 33812	120nF 10% 50V	2443	4822 124 41387	470µF 20% 25V
38	4822 122 32863 2	2nF 80% 50V	2268	5322 122 31641		2444	4822 121 43139	180nF 10% 100V
41	4822 122 31784 4	1	2268	4822 122 32863	22nF 80% 50V	2445	4822 126 11693	
43	4822 122 31784 4	70E 10# E0V	2269	4822 122 32863	1		•	1
44	4822 122 31784 4	775 1070 500	2270	4822 124 4 1525		2446	5322 121 42523	· .
21	4822 122 222	7,70° 10% 50V	2271	4822 122 20000	100µF 2076 25V	2447	4822 121 42004	
32	4822 122 32507 6	0,8p+ 5% 50V		4822 122 32863		2448	4822 124 41056	
-4	4822 122 32082 4	,/pF 5% 50V	2272	5322 122 31647	INF 10% 63V	2450	4822 121 43652	1
		į	2273	5322 122 31647	InF 10% 63V	2451	5322 124 40641	10µF 20% 100V
5 7	28							1

,			···· . ····						
	2453	4822 124 41859	330µF 20% 35V	2876	4822 124 40435	100F 20% 50V	3160	4822 051 10689	68Ω 2% 0.25W
l	2460	4822 121 51385	•	20,0	1022 121 10100	1041 2070 001	3161	4822 051 10689	
	2465	4822 122 31839					3162	4822 051 10104	
	2500		470nF 10% 250V				3163	4822 052 11208	
	2502	4822 126 11141					3169	4822 051 10621	
- 1	2502	4822 126 11141					3170	4822 051 10473	474 2% 0 25W
	2505	4822 124 42104	•	3001	4822 052 10229		3171	4822 116 52283	
١	2506	4822 126 11137	•	3002	4822 051 10272	*	3172	4822 051 10472	
	2507	5322 121 41977		3004	4822 051 10008		3173		620Ω 2% 0,25W
- 1	2511			3010	4822 051,10008		3175	4822 051 10102	
- 1	2514	4822 122 31808 4822 122 31961	•	3010	4822 051 10569	56Ω 2% 0,25W	3202	4822 053 11123	
	2515	4822 122 31961	68pF 5% 63V	3011	4822 051 10562		3203	4822 111 50518	
	2517	5322 121 42498	•	3012	4822 051 10562	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3204	4822 051 10229	
	2520	4822 122 32891	68nF 10% 63V	3013	4822 050 22208	•	3205	4822 051 10621	
	2522	4822 122 31746		3015	4822 052 10109	•	3206	4822 051 10112	
	2522	4822 122 31748	•	3016	4822 116 52245		3207	4822 100 20171	2k2 10% 0.05W
	2524	4822 122 33799	•	3017	4822 116 52256		3208	4822 051 10242	
ı	2526	4822 122 30043	10nF 80% 100V	3018	4822 051 10103	•	3210	4822 051 10332	·
	2530	4822 124 41056		3019	4822 051 10181	•	3211	4822 051 10332	
				3019	4822 051 10562	·	3212	4822 051 10332	
ĺ	2532 2533	4822 122 32585	470pF 10% 500V 33nF 50V	3020	4822 051 10008	·	3213	4822 100 11637	
	2533 2534	4822 122 31981	· ·	3022	4822 051 10473	•	3213	4822 100 11637	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2540	4822 124 41677	•	3023	4822 051 10224	•	3215	4822 053 11123	
	2545	4822 124 40769	•	3024	4822 051 10472		3216	4822 111 50518	
				3025	4822 051 10332	•	3217	4822 051 10229	
	2547 2550	4822 122 31746 4822 121 42786	•	3026	4822 051 10101		3218	4822 051 10621	
ļ	2550 2553	4822 122 31727		3027	4822 051 10221	•	3219	4822 051 10021	
	2554	4822 122 31174	•	3028	4822 051 10152		3220	4822 100 20171	
J	2555	4822 122 32863		3029	4822 051 10152		3221	4822 051 10242	
				3030	4822 051 10221	-	3222	4822 051 10561	560Ω 2% 0,25W
	2556 2557	4822 122 31784 4822 122 31125		3031	4822 051 10331	330Ω 2% 0,25W	3224	4822 051 10152	
	2560	4822 124 41677		3032	4822 051 10181		3225	4822 051 10132	· ·
	2561	4822 124 41678	•	3033	4822 051 10182	· ·	3226	4822 051 10681	
	2562	4822 122 31727	-	3034	4822 051 10103	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3227	4822 051 10102	
			- 1	3035	4822 051 10008	•	3228	4822 053 11123	
	2563 2573	4822 122 31727 4822 122 31772	•	3036	4822 051 10008		3229	4822 111 50518	16 5 5 4 0 5 W
	2602	4822 124 40435		3037	4822 051 10008		3230	4822 051 10229	
	2606	4822 122 31974		3038	4822 051 10393	· ·	3231	4822 051 10242	
	2610		220nF 10% 100V	3039	4822 051 10393		3232	4822 051 10621	
.				3043	4822 051 10103	•	3233	4822 051 10112	
	2611 2615	4822 121 41673	220nF 10% 100V 100pF 5% 50V	3044	4822 116 52233	10K 5% 0,5W	3234	4822 100 20171	212 10% 0 05W
	2623	4822 124 40242		3049	4822 051 10683		3236	4822 111 50518	
	2624	4822 124 41596	•	3050	4822 051 10332	•	3237	4822 111 50518	1
	2625	4822 122 32765		3051	4822 051 10223	•	3251	4822 051 10162	
				3101	4822 051 10008	•	3252	4822 051 10911	
- 1	2629	4822 124 41576		3102	4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W			
	2630 2651	4822 124 41576 4822 122 31974		3103	4822 051 10008		3253 3261	4822 051 10751 4822 051 10008	
	2658	4822 122 31974	•	3116	4822 051 10105		3269	4822 051 10008	
	2660	5322 122 31647	•	3117	4822 051 10152		3289	4822 051 10008	· ·
				3118	4822 051 10682	•			
	2666	4822 124 41525		3119	4822 051 10681	680Ω 2% 0,25W	3290	4822 051 10104	
	2669 2670	4822 122 31772 4822 122 31965	•	3120	4822 051 10105	1M 5% 0,25W	3291 3293	4822 116 52296 4822 051 10008	
1	2670 2676	4822 122 31965	•	3124	4822 052 10229		3293	4822 051 10008	
	2677	4822 122 31708	-	3127	4822 051 10152	•			
			·	3135	4822 051 10621	·	3303	4822 051 10331	
	2678	4822 122 32083		3136	4822 053 11181	180Ω 5% 2W	3304	4822 051 10331 4822 116 90536	
	2679 2680	4822 122 31839 4822 122 31825	*	3138	4822 051 20222	·	3305 3306	4822 116 90536	1
	2680	4822 122 31825	*	3141	4822 051 10332	•			
	2682	4822 122 31765		3142	4822 051 10008		3307	4822 051 10103	
			·	3143	4822 051 10102		3308	4822 116 52233	
	2685	4822 124 41525		3148	4822 051 10273	2/k 2% 0,25W	3309	4822 051 10105	
	2686	4822 122 32863		3149	4822 051 10273		3310	4822 051 10561 4822 051 10102	
	2690 2695	4822 122 32863 4822 122 31974		3150	4822 051 10104		3311		· ·
	2696 2696	4822 122 31974	•	3151	4822 051 10008		3312	4822 051 10008	
			-	3152	4822 051 10273		3313	4822 051 10473	
ļ	2697	4822 122 31974	*	3154	4822 051 10272	2k7 2% 0,25W	3314	4822 051 10682	
	2698	4822 122 31974	,	3155	4822 051 10103	10k 2% 0,25W	3315	4822 051 10473	
	2850	4822 122 31965	•	3158	4822 051 10008		3316	4822 051 10473	i i
	2852 2860	4822 122 31965 4822 122 31784	•	3157	4822 050 21003		3317	4822 051 10472	
				3158	4822 051 10122		3318	4822 051 10472	
	2875	5322 122 31647	InF 10% 63V	3159	4822 052 11208	2Ω 5% 0,5W	3319	4822 051 10681	
1									CS 55 729

Section Sect		3321 3322	4822 116 52256 4822 051 10008	·	3551 3552	4822 051 10151 4822 051 10101	150Ω 2% 0,25W 100Ω 2% 0,25W	3672 3673	4822 051 10102 4822 051 10103	
3353 4822 116 52249 18 5 5 5 0,5 0										
3397 4822 051 2022 22 25 8% 0,1W 3398 4822 051 2022 22 25 8% 0,1W 3398 4822 051 1022 22 25 25 8% 0,1W 3398 4822 051 1022 22 25 25 8% 0,2W 3398 4822 051 1022 22 25 25 9% 0,2W 3398 4822 051 1022 22 25 25 9% 0,2W 3398 4822 051 1021 1020 25 0,25W 3398 4822 051 1020 105 00 5 % 0,25W 3398 4822 051 1020 10 105 00 5 % 0,25W 3398 4822 051 1020 10 105 00 5 % 0,25W 3398 4822 051 1020 10 105 00 5 % 0,25W 3398 4822 051 1020 25 0,25W 3598 4822 051 1020 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				· ·			•			
3366		3353	4822 116 81202	62k 1% 0,125W	3555	4822 051 10101	•			
1985 1985										· ·
3896 4822 051 10004 00 5% 0,25W 3864 4822 051 10014 1000 2% 0,25W 3865 4822 051 10004 00 5% 0,25W 3864 4822 051 10004 00 5% 0,25W 3869 4822 051 10004 00 5% 0,25W 3869 4822 051 10004 00 5% 0,25W 3869 4822 051 10006 00 5% 0,25W 3860 3822 051 10006 00 5		3357	4822 051 20222	2k2 5% 0,1W						
3826 4822 051 10010 1002 25 0,25W 3561 4822 051 10030 005 50 ,25W 3563 4822 051 10034 6822 051 10034 6822 051 10034 6822 051 10034 6822 051 10034 6822 051 10034 6822 051 10034 6822 051 10034 6822 051 10034 6822 051 10035 0.5W 3569 4822 051 10034 6822 051 10034 6822 051 10035 0.5W 3569 4822 051 10034 6823 051 10034 6822 051 1										
3989 4822 051 10034 306							1			
3888 4822 051 10002 06 5% 0,25W 369 4822 051 10002 06 5% 0,25W 3896 4822 051 10002 06 2% 0										
19370 4922 052 11471 4700 5% 0.5W 3686 4822 051 10123 12k 2% 0.25W 3409 4822 051 10158 15k 5% 0.5W 3694 4822 051 10158 15k 5% 0.5W 3694 4822 051 10158 15k 5% 0.1W 3694 4822 051 10158 15k 5% 0.1W 3694 4822 051 10158 15k 5% 0.1W 3694 4822 051 10189 3k 5% 0.1K 3k 5% 0.1W 3694 4822 051 10189 3k 5% 0.1K 3k 5					3563	4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W	3686	4822 051 10102	1k 2% 0,25W
3402 4822 050 12091 3900 19.00 39.00		3364	4822 051 10364	360k 2% 0,25W	3565	4822 051 10103	10k 2% 0,25W	3687	4822 051 10102	1k 2% 0,25W
3404 4822 051 10052 8.5 %, 0.5 W 3699 4822 116 52276 24.5 %, 0.5 W 3404 4822 051 10155 15.0 %, 0.5 W 3407 4822 051 10155 15.0 %, 0.5 W 3407 4822 051 10155 15.0 %, 0.5 W 3408 4822 051 10105 15.0 %, 0.5 W 3409 4822 051 10106 0.5 %, 0.5 W 3401 4822 051 10106 0.5 %, 0.5 W 3401 4822 051 10107 0.5 %, 0.5 W 3401 4822 051 10008 0.5 %, 0.5 W 3401 3.5	- 4			· ·	i e		· ·			
2400 4822 051 10162 24.2 % 0.25W 3670 4822 051 10161 1000 2 % 0.25W 3406 4822 051 10181 16.5 % 0.1W 3674 4822 051 10104 1000 2 % 0.25W 3407 4822 051 10108 106 % 0.25W 3574 4822 051 10104 1000 2 % 0.25W 3408 4822 051 10108 1000 2 % 0.25W 3409 4822 051 10008 05 % 0.25W 3574 4822 051 10106 1000 2 % 0.25W 3409 4822 051 10008 05 % 0.25W 3574 4822 051 10008 05 % 0.25W 3409 4822 051 10008 05 % 0.25W 3411 4822 051 10008 05 % 0.25W 3411 4822 051 10008 05 % 0.25W 3412 4822 051 10008 05 % 0.25W 3413 4822 051 10075 05 % 0.25W 3414 4822 051 10076 05 % 0.25W 3414 4822 051 10008 05 % 0.25W 3414 4822 051 10008 05 % 0.25W 3415 4822 051 10008 05 % 0.25W 3416 4822 051 10018										
3009 4822 051 10159 150 2 % 0 25W 3677 4822 051 10161 1500 2 % 0 25W 3677 4822 051 10163 165 % 0 5W 3677 4822 051 10163 165 % 0 5W 3679 4822 051 10103 160 % 0 5W 3679 4822 051 10103 160 % 0 5W 3674 4822 051 10104 360 % 0 5W 3674 4822 051 10105 360 % 0 5W 3674 4822 051 10104 360 % 0 5W 3674 4822 051 10104 360 % 0 5W 3674 4822 051 10105 360 % 0 5W 3674 4822 051 10105 360 % 0 5W 3674 4822 051 10105 360 % 0 5W	- 1				1					
3406 4822 051 1081 18 E \$ 0, 1W 3574 4822 151 152284 245 \$ 0, 5W 3696 4822 051 10101 1000 2 \$ 0, 25W 3406 4822 051 10081 1600 5 \$ 0, 1W 3574 4822 051 10008 00 5 \$ 0, 25W 3408 4822 051 10081 1600 5 \$ 0, 25W 3591 4822 051 10008 00 5 \$ 0, 25W 3691 4822 051 10081 20 5 \$ 0, 5W 3691 3422 051 10081 20 5 \$ 0, 5W 3691 3422 051 10081 20 5 \$ 0, 5W 3691 3422 051 10081 20 5 \$ 0, 5W 3691 3422 051 10081 20 5 \$ 0, 5W 3691 3422 051 10081 20 5 \$ 0, 5W 3691 3422 051 10081 20 5 \$ 0, 5W 3691 3422 051 10081 20 5 \$ 0, 5W 3692 3422 051 10081 20 5 \$ 0, 5W 3692 3422 051 10081 20 5 \$ 0, 5W 3692 3422 051 10081 20 5 \$ 0, 5W 3692 3422 051 10081 20 5 \$ 0, 5W 3692 3422 051 10081 20 5 \$ 0, 5W 3692 3422 051 10081 20 5 \$ 0, 5W 3692 3422 051 10081 20 5 \$ 0, 5W 3692 3422 051 10081 20 5 \$ 0, 5W 3692 3422 051 10081 20 5 \$ 0, 5W 3692 3422 051 10081 20 5 \$ 0, 5W 3692 3422 051 10081 20 5 \$ 0, 5W 3692 3422 051 10081 20 5 \$ 0, 5W 3692 3422 051 10081 20 5 \$ 0, 5W 3692 3422 051 10081 20 5 \$ 0, 5W 3692 3422 051 10081 36 5 \$ 0, 5W 3692 3422 051 10081 36 5 \$ 0, 5W 3692 3422 051 10081 36 5 \$ 0, 5W 3692 3422 051 10081 36 5 \$ 0, 5W 3692 3422 051 10081 36 5 \$ 0, 5W 3692 3422 051 10081 36 5 \$ 0, 5W 3614 3422 051 10081 36 5 \$ 0, 5W 3614 3422 051 10081 36 5 \$ 0, 5W 3614 3422 051 10081 36 5 \$ 0, 5W 3614 3422 051 10081 36 5 \$ 0, 5W 3614 3422 051 10081 36 5 \$ 0, 5W 3614 3422 051 10081 36 5 \$ 0, 5W 3614 3422 051 10081 36 5 \$ 0, 5W 3614 3422 051 10081 36 5 \$ 0, 5W 3614 3422 051 10081 36 5 \$ 0, 5W 3614 3422 051 10081 36 5 \$ 0, 5W 3614 3422 051 10081 36 5 \$ 0, 5W 3614 3422 051 10081 36 5 \$ 0, 5W 3614 3422 051 10081 36 5 \$ 0, 5W 3614 3422 051 10081 36 5 \$ 0, 5W 3614 3422 051 10081 36 5 \$ 0, 5W 3614 3422 051 10085 36 5 \$ 0, 5W 36 5 \$ 0, 5W 36 5 0, 5W 36 5 0, 5W 36 5	- 1							į .		i i
3407 4822 051 10183 18k 5% 0,	- 1			· ·			•			
3410 4822 051 10008 05 \$\circ 0.25W 3591 4822 051 10008 05 \$\circ 0.25W 3695 4822 051 100472 47 72 \$\circ 0.25W 3411 4822 052 1100278 217 5% 0.35W 3501 4822 051 10013 10 \circ 2% 0.25W 3691 4822 051 10013 310 \circ 2% 0.25W 3691 4822 051 10013 30 \circ 2% 0.25W 3691 4822 051 10028 30 \circ 2% 0.25W 3691 4822 051 10013 30 \circ 2% 0.25W 3691 4822 051 10028 30 \circ 2% 0.25W 3691 4822 051 10013 30 \circ 2% 0.25W 3691 4822 051 10028 30 \circ 2% 0.25W 3415 4822 051 10020 21 \circ 5% 0.15W 3505 4822 051 10033 30 \circ 2% 0.25W 3416 4822 051 10008 05 \circ 0.55W 3504 4822 051 10033 30 \circ 2% 0.25W 3416 4822 051 10008 05 \circ 0.55W 3506 4822 116 52233 10 \circ 5% 0.15W 3604 4822 051 10033 30 \circ 2% 0.25W 3416 4822 051 10008 05 \circ 0.55W 3607 4822 051 10033 30 \circ 2% 0.25W 3417 4622 051 10008 05 \circ 0.55W 3607 4822 051 10033 30 \circ 2% 0.25W 3418 4822 051 10008 05 \circ 0.55W 3610 4822 051 10033 30 \circ 2% 0.25W 3424 4822 051 10062 \circ 5% 0.55W 3414 4822 051 1003 30 \circ 2% 0.25W 3414 4822 051 100479 470 \circ 2% 0.25W 3611 4822 051 1003 30 \circ 2% 0.25W 3414 4822 051 10479 470 \circ 2% 0.25W 3611 4822 051 1003 30 \circ 2% 0.25W 3614 4822 051 10103 30 \circ 2% 0.25W 3615 4822 051 10103 30 \circ 2% 0.25W 3616 4822 051 10103 30 \circ 2% 0.25W 3616 4822 051 10103 30 \circ 2% 0.25W 3616 4822 051 1003 30 \circ 2% 0.25W 3616 4822 051 10010 30 \circ 2% 0.25W 3616 4822 051 10010 30 \circ 2% 0.25W 3616 482								3697	4822 051 10101	100Ω 2% 0,25W
3410 4822 100 11688 3300 30% 0,1W 3593 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3411 4822 051 11008 20 5% 0,25W 3411 4822 051 11008 00 5% 0,25W 3413 4822 051 10073 27k 2% 0,25W 3603 4822 051 10023 28k 2% 0,25W 3413 4822 051 100273 27k 2% 0,25W 3604 4822 051 10033 930 2% 0,25W 3416 4822 051 10023 06 5% 0,25W 3605 4822 051 10023 1008 00 5% 0,25W 3416 4822 051 10028 05 5% 0,25W 3605 4822 051 10028 10 5% 0,25W 3605 4822 051 10088 10 5% 0,25W 3605 4822 051 10088 00 5% 0,25W 3605 4822 051 1008		3408					· ·		••	
3417 4822 053 10182 05 8 0.5 5W 3418 4822 051 10273 27k 2% 0.5 5W 3419 4822 051 100273 27k 2% 0.5 5W 3410 4822 051 10020 05 5% 0.2 5W 3410 4822 051 10020 2 k 5% 1 W 3410 4822 053 10182 1 k 6 5% 1 W 3410 4822 053 10182 1 k 6 5% 1 W 3410 4822 053 10182 1 k 6 5% 1 W 3410 4822 051 10008 0 05 % 0.2 5W 3417 4822 051 10008 0 05 % 0.2 5W 3418 4822 051 10008 0 05 % 0.2 5W 3419 4822 051 101008 0 05 % 0.2 5W 3419 4822 051 101008 0 05 % 0.5 5W 3424 4822 051 10058 0 05 % 0.5 5W 34349 4822 051 10058 0 05 % 0.5 5W 3444 4822 051 10058 0 05 % 0.5 5W 3444 4822 051 10058 0 05 % 0.5 5W 3445 4822 051 10058 0 05 % 0.5 5W 3446 4822 051 10479 470 5% 0.5 5W 3445 4822 051 10479 470 5% 0.5 5W 3451 4822 051 101033 30k 2% 0.5 5W 3452 4822 051 101033 30k 2% 0.5 5W 3453 4822 051 101033 30k 2% 0.5 5W 3454 4822 051 101033 30k 2% 0.5 5W 3454 4822 051 101033 30k 2% 0.5 5W 3454 4822 051 101033 30k 2% 0.5 5W 3455 4822 051 101033 30k 2% 0.5 5W 3456 4822 051 10103 30k 2% 0.5 5W 3457 4822 051 10103 30k 2% 0.5 5W 3468 4822 051 10103 30k 2% 0.5 5W 3469 4822 051 10103 30k 2% 0.5 5W 3		3409	4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W				i	**	
3412 4822 051 10203 27 8 % 0,35W 3413 4822 051 10008 00 5 % 0,25W 3416 4822 051 10008 00 5 % 0,25W 3417 4822 051 10008 00 5 % 0,25W 3418 4822 051 10008 00 5 % 0,25W 3419 4822 051 10008 01 5 % 0,25W 3419 4822 051 10010 1 1000 2 % 0,25W 3419 4822 051 10010 1 1000 2 % 0,25W 3419 4822 051 10010 1 1000 2 % 0,25W 3419 4822 051 10010 1 1000 2 % 0,25W 3419 4822 051 10010 1 1000 2 % 0,25W 3419 4822 051 10010 1 1000 2 % 0,25W 3419 4822 051 10010 1 1000 2 % 0,25W 3419 4822 051 10010 1 1000 2 % 0,25W 3419 4822 051 10010 1 1000 2 % 0,25W 3419 4822 051 10010 1 1000 2 % 0,25W 3419 4822 051 10010 1 1000 2 % 0,25W 3419 4822 051 10010 1 1000 2 % 0,25W 3419 4822 051 10010 1 1000 2 % 0,25W 3419 4822 051 10010 1 1000 5 %				· ·			· ·			
3413 4822 051 10273 27k 2% 0.25W 3604 4822 051 102403 24k 1% 0.4W 3644 4822 051 10273 27k 2% 0.25W 3854 4822 051 10208 05 % 0.25W 3855 4822 116 8074 750 5% 0.12W 3854 4822 051 10208 05 % 0.25W 3855 4822 116 52208 05 % 0.25W 38										
3415 4822 051 10008 OD 5% 0,25W 3804 4822 051 10151 1500 2% 0,25W 3854 4822 051 10008 OD 5% 0,25W 3416 4822 051 10008 OD 5% 0,05W 3417 4822 051 10008 OD 5% 0,05W 3418 4822 051 10008 OD 5% 0,05W 3418 4822 051 10101 1000 2% 0,25W 3419 4822 051 10101 1000 2% 0,25W 3419 4822 051 10101 1000 2% 0,25W 3410 4822 051 10103 382 2% 0,25W 3440 4822 051 10032 52 64 282 051 10032 382 2% 0,25W 3440 4822 051 10033 3427 447 5% 3W 3444 4822 051 10033 3427 447 5% 3W 3445 4822 051 10033 332 2% 0,25W 3451 4822 051 10033 332 2% 0,25W 3452 4822 051 10033 332 2% 0,25W 3453 4822 051 10033 332 2% 0,25W 3454 4822 051 10033 332 2% 0,25W 3454 4822 051 10033 332 2% 0,25W 3456 4822 051 1023 322 2% 250 300 2% 0,25W 3456 4822 051 10103 302 2% 0,25W 3456 4822 051 10103 302 2% 0,25W 3456 4822 051 10103 302 2% 0,25W 3456 4822 051 10038 302 2% 0,25W 3456 4822 051 10038 302 2% 0,25W 3457 4822 118 10038 300 2% 0,25W 3650 4822 118 10038 300 2% 0,25W 3651 4822 051 10038 300 2% 0,25W 3651	- 1			· ·	i e					
3417 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3605 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3680 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3418 4822 051 10008 10 5% 0,25W 3619 4822 051 10032 3k 2 % 0,25W 3619 4822 051 10033 3k 2 % 0,25W 3619 4822 051 10033 10k 2 % 0,25W 3619 4822 051 10031 10k 2 % 0,25W 3619 4822 051 10031 10k 2 % 0,25W 3619 4822 051 10031 3k 2 % 0,25W 3619 4822 051 10033 3k 2 % 0,25W 3659 4822 051 10033 3k 2 % 0,25W 3619 4822 051 10033 3k 2 % 0,25W 3659 4822 051 10035 3k 2 % 0,25W 3659 4822 051 10039 3k 2 % 0,25W							-			
3419 4822 051 10008 00 \$\frac{8}\$ \ \(0.25\rm\) 3608 4822 051 10032 3825 \ \(0.25\rm\) 3809 4822 051 10032 3825 \ \(0.25\rm\) 3819 4822 051 10008 00 \$\frac{8}\$ \ \(0.25\rm\) 3810 4822 051 10103 100 2\frac{8}\$ \ \(0.25\rm\) 3810 4822 051 10103 100 2\frac{8}\$ \(0.25\rm\) 3810 4822 051 10030 300 2\frac{8}\$ \(0.25\rm\) 3810 4822 051 10030 300 2\rm\) 3810		3415	4822 053 10162	1k6 5% 1W	3604					
3418 4822 051 10001 1000 2% 0,25W 3607 4822 051 10103 38,2 % 0,25W 3860 4822 051 107471 4700 2% 0,25W 3444 4822 051 10560 586 2% 0,55W 3611 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3865 4822 116 10560 586 2% 0,55W 3612 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3865 4822 116 10560 586 2% 0,55W 3613 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3865 4822 116 10560 586 2% 0,55W 3614 4822 051 102471 477 0.2 % 0,25W 3614 4822 051 102471 477 0.2 % 0,25W 3614 4822 051 102471 477 0.2 % 0,25W 3616 4822 051 1023 38,2 % 0,25W 3625 4822 051 1023 38,2 % 0,25W 36	1	3416								
3419										·
3440 4822 116 52195 470 5% 0,5W 3611 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3865 3862				· ·						,
3442 4822 051 10562 5k6 2% 0,25W 3445 4822 051 10473 47k 2% 0,25W 3876 4822 116 5215 200 5% 0,15W 3444 4822 051 10479 470 2% 0,25W 3814 4822 051 10479 470 2% 0,25W 3814 4822 051 10479 470 2% 0,25W 3815 4822 051 10479 470 2% 0,25W 3816 4822 051 10473 47k 2% 0,25W 3816 4822 051 10479 470 2% 0,25W 3816 4822 051 10409 4822 051 1049 4822 051 10	- 1			-						
3443 4822 113 80574 4D 7 10% 5W 3444 4822 051 10473 4R 2½ 0.051 10473 4R 2½ 0.051 10474 4R 22 051 10473 4R 2½ 0.051 10474 4R 2½ 0.051 1048										
3445 4822 051 10479 470 2% 0,25W 3461 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3470 4822 051 10392 383 2% 0,25W 3454 4822 051 10310 5% 0,5W 3455 4822 051 10310 5% 0,5W 3455 4822 051 10310 5% 0,5W 3455 4822 051 10312 312k 2% 0,25W 3455 4822 051 10323 30 3k 2% 0,25W 3455 4822 051 10123 12k 2% 0,25W 3455 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3455 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3455 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3456 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3450 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3510 4822 116 52257 5k 0,5W 3651 4822 051 10023 22k 2% 0,25W 3651 4822 051 10047 4700 2% 0,25W 3651 4822 051 10471 4700 2% 0,								3866	4822 116 82718	18Ω 5% 0,125W
3449							· ·			
3451 4822 051 10333 33k 2% 0,25W 3618 4822 051 10104 100k 2% 0,25W 3879 4822 051 10473 47k 2% 0,25W 3454 4822 051 10113 1910 5% 0,5W 3621 4822 051 10103 36k 2% 0,25W 3455 4822 051 10103 36k 2% 0,25W 3622 4822 116 52257 2k 5% 0,5W 3880 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3465 4822 051 10103 36k 2% 0,25W 3624 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3465 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3624 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3466 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3624 4822 051 10103 2k 2% 0,25W 3466 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3626 4822 051 10103 36k 2% 0,25W 3466 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3626 4822 051 10103 36k 2% 0,25W 3626 4822 051 10103 36k 2% 0,25W 3626 4822 051 10103 36k 2% 0,25W 3626 4822 051 1023 2k 2% 0,25W 3627 4822 051 1023 2k 2% 0,25W 3628 4822 051 10223 2k 2% 0,25W 3621 4822 051 1023 2k 2% 0,25W 3624 4822 051 10223 2k 2% 0,25W 3624 4822 051 10223 2k 2% 0,25W 3624 4822 051 10223 2k 2% 0,25W 3624 4822 051 1023 2k 2% 0,25W 3624 4822 051 1023 3k 22 051 10240 2k 2% 0,25W 3624 4822 051 1023 3k 22 051 10240 2k 2% 0,25W 3624 4822 051 10103 3k 2% 0,25W 3624 4822 051 10240 2k 2% 0,25W 3624 4822 051 10103 3k 2% 0,25W 3624 4822 051 10030	- 1									
3452 4822 052 10159 15Ω 5% 0,33W 3620 4822 051 10104 100k 2% 0,25W 3881 4822 051 10562 5k6 2% 0,25W 3455 4822 051 10123 12k 2% 0,25W 3622 4822 116 52257 2kk 5% 0,5W 3881 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3456 4822 053 20334 330k 5% 0,25W 3623 4822 116 52257 2kk 5% 0,5W 3456 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3624 4822 051 101273 27k 2% 0,25W 3881 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3460 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3624 4822 051 101273 27k 2% 0,25W 3901 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3465 4822 051 10165 10k 8 5% 0,5W 3626 4822 116 52251 18k 5% 0,5W 3901 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3604 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3604 4822 1051 10102 1k 2% 0,25W 3604 4822 1051 10102 1k 2% 0,25W 3605 4822 1051 1002 1k 2% 0,25W 3605 4822 051 1002 1k 2% 0,25W 3605 4822 051 1000 1k 2% 0,25W 3606 4822 051 1000 1k 2										
3454 4822 051 10123 12k 2% 0,25W 3622 4822 116 52234 100k 5% 0,5W 3881 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3455 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3462 4822 116 52257 22k 5% 0,5W 3468 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3468 4822 051 10105 1085 1M 8 5% 0,25W 3825 4822 051 10103 16k 2% 0,25W 3469 4822 051 10105 1M 8 5% 0,25W 3826 4822 051 10103 16k 2% 0,25W 3821 16 52251 168 5% 0,5W 3821 4822 051 1023 22k 2% 0,25W 3821 16 52267 10828 802 5% 0,33W 3821 4822 051 1023 22k 2% 0,25W 3821 16 52267 51k 5% 0,5W 3831 4822 116 52267 51k 5% 0,5W 3831 4822 116 52267 51k 5% 0,5W 3831 4822 116 52267 51k 5% 0,5W 3831 4822 051 10023 22k 2% 0,25W 3831 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3831 4822 116 52267 51k 5% 0,5W 3831 4822 051 1003 10k 2% 0,25W 3851 4822 051 1003 10k 2% 0,25W 3851 4822 051 1003 10k 2% 0,25W 3856 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3856 4822 051 1003 10k 2% 0,25W 3859 4822 051 1008 00 5% 2W 3850 4822 051 1003 10k 2% 0,25W 3859 4822 051 1005 1k 1% 0,4W 3653 4822 051 1003 10k 2% 0,25W 3664 4822 051 1005 1k 1% 0,4W 3663 4822 051 1005 1k 1% 0,4W 3663 4822 051 1005 1k 1% 0,4W 3669 4822 051 1005 1k 1% 0,4W 3669 4822 051 1003 10k 2% 0,25W 3669 4822 051 1005 1k 1% 0,4W 3669 4822 051 1005 1k 1% 0,4W 3669 4822 051 1003 10k 2% 0,25W 3669 4822 051 1005 10k 2% 0,25W 3669				-	i .		•			
3456 4822 053 20334 330k 5% 0,25W 3623 4822 116 52257 22k 5% 0,5W 3883 4822 051 10752 7k 5 2% 0,25W 3480 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3625 4822 051 10103 16k 2% 0,25W 3626 4822 051 10103 16k 2% 0,25W 3626 4822 051 10103 16k 2% 0,25W 3626 4822 116 52251 18k 5% 0,5W 3901 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3626 4822 051 10233 22k 2% 0,25W 3902 4822 051 10008 00 5% 0,25W 3601 4822 116 62287 51k 5% 0,5W 3630 4822 051 10224 270k 2% 0,25W 3651 4822 116 52287 51k 5% 0,5W 3651 4822 116 52287 360k 5% 0,5W 3511 4822 116 52287 360k 5% 0,5W 3514 4822 116 52287 360k 5% 0,5W 3514 4822 116 52287 360k 5% 0,5W 3514 4822 116 52287 360k 5% 0,5W 3652 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3652 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3653 4822 051 10010 1000 2% 0,25W 3655 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3656 4822 051 10101 1000 2% 0,25W 3657 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3658 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3659 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3659 4822 051 10049 4822 157 63084 0,19µH 3520 4822 156 5206 1200 5% 2W 3663 4822 051 10020 1k 1% 0,4W 3524 4822 051 10020 3k 2% 0,25W 3663 4822 051 10020 1k 1% 0,4W 3534 4822 051 1003 3k 2% 0,25W 3664 4822 051 1001 1500 2k 0,5W 3533 4822 050 14703 47k 1% 0,4W 3663 4822 051 10151 1500 2% 0,25W 3534 4822 051 10103 10k 5% 0,5W 3534 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3661 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3536 4822 0				· ·			•			
3457 4822 113 80573 2700 10% 5W 3482 4822 051 10273 27k 2% 0,25W 3480 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3485 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3485 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3485 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3470 4822 052 10828 802 5% 0,33W 3627 4822 051 10223 22k 2% 0,25W 3501 4822 116 40137 PTC/PTC 3628 4822 051 10223 22k 2% 0,25W 3510 4822 116 52287 51k 5% 0,5W 3631 4822 116 52287 51k 5% 0,5W 3631 4822 116 52287 51k 5% 0,5W 3631 4822 116 52287 51k 5% 0,5W 3651 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3651 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3651 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3651 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3651 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3651 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3651 4822 051 10101 1000 2% 0,25W 3655 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3651 4822 051 10101 1000 2% 0,25W 3655 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3651 4822 051 10101 1000 2% 0,25W 3656 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3651 4822 051 10101 1000 2% 0,25W 3657 4822 051 10683 68k 2% 0,25W 3651 4822 051 1024 20k 2% 0,25W 3659 4822 051 10683 68k 2% 0,25W 3650 4822 157 63068 0,19µH 3520 4822 053 11209 200 5% 2W 3660 4822 151 65207 1k 1% 0,4W 3665 4822 051 10002 1k 1% 0,4W 3665 4822 051 10002 1k 1% 0,4W 3665 4822 051 10010 1k 1% 0,4W 3665 4822 051 10013 10k 2% 0,25W 3668 4822 051 1000 1k 1% 0,4W 3664 4822 051 10043 4822 051 10043 4822 051 10049 1k 1% 0,4W 3664 4822 051 10043 4822 051 10043 4822 051 10049 1k 1% 0,4W 3664 4822 051 10043 4822 051 10043 4822 051 10044 4822 157 53303 10k 10µH 10µH 10µH 10µH 10µH 10µH 10µH 10µH	- [:	3455	4822 051 10123	12k 2% 0,25W	3622	4822 116 52234	100k 5% 0,5W	3881	4822 051 10103	10k 2% 0,25W
3460 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3625 4822 051 10163 16k 2% 0,25W 3696 4822 116 52251 16k 5% 0,5W 3604 4822 051 10185 1M 8 5% 0,5W 3604 4822 051 10274 270k 2% 0,25W 3604 4822 116 52287 51k 5% 0,5W 3651 4822 116 52287 51k 5% 0,5W 3651 4822 116 52287 51k 5% 0,5W 3651 4822 116 52287 51k 5% 0,5W 3653 4822 116 52287 309k 5% 0,25W 3654 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3655 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3651 4822 051 10101 1000 2% 0,25W 3655 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3651 4822 051 10101 1000 2% 0,25W 3655 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3651 4822 051 10101 1000 2% 0,25W 3655 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3651 4822 051 10101 1000 2% 0,25W 3655 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3655 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3659 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3660 4822 116 5223 10k 5% 0,5W 3661 4822 157 63525 0,35μH 3524 4822 053 11209 200 5% 2W 3661 4822 051 10010 1000 2% 0,25W 3663 4822 051 10101 1500 2% 0,25W 3663 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3663 4822 157 53330 10k 10k 10k 10k 10k 10k 10k 10k 10k 10		3456	4822 053 20334	330k 5% 0,25W	3623	4822 116 52257	22k 5% 0,5W			
3465 4822 051 10185 1M 8 5% 0,25W 3626 4822 116 52251 18k 5% 0,5W 3627 4822 051 10223 22k 2% 0,25W 3504 4822 051 2116 40137 PTC/PTC 3628 4822 051 1023 39k 2% 0,25W 3510 4822 116 52287 51k 5% 0,5W 3631 4822 051 10274 270k 2% 0,25W 3510 4822 116 52287 51k 5% 0,5W 3651 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3651 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3651 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3651 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3651 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3655 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3656 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3656 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3656 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3658 4822 051 10104 1000 2% 0,25W 3656 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3659 4822 051 10104 1000 2% 0,25W 3659 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3659 4822 051 10104 1000 2% 0,25W 3659 4822 051 10040 1000 1000 1000 1000 1000 1000	- 1						·			
3470 4822 052 10828 8Ω 5% 0,33W 3627 4822 051 10223 22k 2% 0,25W 3501 4822 116 610 52087 51k 5% 0,5W 3630 4822 051 1023 39k 2% 0,25W 3510 4822 116 52287 51k 5% 0,5W 3651 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3511 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3652 4822 116 52207 1k 2 5% 0,5W 3513 4822 116 52287 51k 5% 0,5W 3653 4822 116 52207 1k 2 5% 0,5W 3514 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3653 4822 116 52207 1k 2 5% 0,5W 3514 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3653 4822 116 52207 1k 2 5% 0,5W 3514 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3653 4822 116 52207 1k 2 5% 0,5W 3518 4822 051 10101 1000 2 % 0,25W 3654 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3656 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3658 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3518 4822 051 10101 1000 2 % 0,25W 3658 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3658 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3659 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3659 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3659 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3650 4822 157 60767 8,2μH 3517 4822 116 52206 1200 5 % 0,5W 3659 4822 051 10012 1k 2% 0,25W 3659 4822 051 10012 1k 2% 0,25W 3659 4822 051 10012 1k 2% 0,25W 3659 4822 051 10013 10k 2% 0,25W 3659 4822 051 10014 1000 2% 0,25W 3659 4822 051 10015 1500 2% 0,25W 3663 4822 051 10015 1500 2% 0,25W 3664 4822 051 10015 1500 2% 0,25W 3668 4822 051 10015 1500 2% 0,25W 3669 4822 051 10015 1500 2% 0,25W 3669 4822 051 10015 11500 2% 0,25W 3669 4822 051 10015 11500 2% 0,25W 3669 4822 051 10015 11500 2% 0,25W 3669 4822 051 10016 11500 2% 0,25W 3669 48										
3501 4822 116 40137 PTC/PTC 3504 4822 053 21106 10M 5% 0,5W 3509 4822 116 52287 51k 5% 0,5W 3510 4822 116 52287 51k 5% 0,5W 3511 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3551 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3551 4822 051 1023 22k 2% 0,25W 3551 4822 051 1023 22k 2% 0,25W 3551 4822 051 1023 22k 2% 0,25W 3551 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3551 4822 051 10471 4700 2% 0,25W 3551 4822 051 10101 1000 12% 0,25W 3552 4822 051 10102 18 2% 0,25W 3552 4822 051 10184 180k 2% 0,25W 3552 4822 053 11209 200 5% 2W 3553 4822 053 11209 200 5% 2W 3553 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3553 4822 051 10103 10 20 3k 2% 0,25W 3553 4822 051 10103 10 3k 2% 0,25W 3553 4822 051 10104 180k 2% 0,25W 3553 4822 051 10104 180k 2% 0,25W 3553 4822 051 10502 10 200 5% 2W 3553 4822 051 10502 3k 2% 0,25W 3554 4822 051 10502 3k 2% 0,25W 3555 4822 051 10502 3k 2% 0,25W 3556 4822 051 10502 3k 2% 0,25W 3557 4822 051 10503 3k 2% 0,25W 3558 4822 051 10502 3k 2% 0,25W 3569 4822 051 10502 1k 1% 0,4W 3569 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3569 4822 051 10103 1k3 2% 0,25W 3569 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3569 4822 051 10103 1k3 2% 0,25W 3569 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3569 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3569 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3560 4822 116 5233 10k 5% 0,5W 3560 4822 116 5233 10k 5% 0,5W 3560 4822 116 5233 10k 5% 0,5W 3560 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3560 4822 051 10103	1							3302	4022 031 10000	01 0 % 0,2011
3504 4822 053 21106 10M 5% 0,5W 3630 4822 051 10274 270k 2% 0,25W 3510 4822 116 52287 51k 5% 0,5W 3631 4822 116 52275 360k 5% 0,5W 3651 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3651 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3652 4822 116 52207 1k 2 5% 0,5W 5010 4822 157 63058 0,28μH 3513 4822 051 10223 22k 2% 0,25W 3653 4822 116 52207 1k 2 5% 0,5W 3651 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3653 4822 116 52207 1k 2 5% 0,5W 5030 4822 157 60123 6,8μH 3516 4822 051 10101 1000 2% 0,25W 3655 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3655 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3656 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3657 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3658 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3659 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3650 4822 051 10104 18 10k 2% 0,25W 3659 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3650 4822 051 10104 18 10k 2% 0,25W 3659 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3659 4822 051 10104 18 10k 2% 0,25W 3659 4822 051 10104 18 10k 2% 0,25W 3659 4822 051 10102 1k 1% 0,4W 3663 4822 053 11209 200 5% 2W 3660 4822 116 52175 1000 5% 0,5W 3663 4822 053 11209 200 5% 2W 3660 4822 116 5230 0 k 1 10102 1k 1% 0,4W 3663 4822 051 10102 1k 1% 0,4W 3663 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3668 4822 051 10102 1k 1% 0,4W 3663 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3660 4822 157 53302 10k 0,75μH 6% 4822 157 53302 10k 100μH 10	ı			· ·						
3509										
3511 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3652 4822 116 52207 1k 2 5% 0,5W 5012 4822 157 63088 0,28μH 3513 4822 051 1023 22k 2% 0,25W 3653 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3655 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3516 4822 051 10471 4700 2% 0,25W 3656 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3517 4822 116 52208 1200 5% 0,5W 3656 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3551 4822 051 10101 1000 2% 0,25W 3656 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3657 4822 051 10883 60k 2% 0,25W 3657 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3659 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3521 4822 051 10104 180k 2% 0,25W 3659 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3521 4822 053 11209 200 5% 2W 3660 4822 116 52175 1000 5% 0,5W 3523 4822 053 11209 200 5% 2W 3661 4822 051 10105 110101 1000 2% 0,25W 3663 4822 051 10100 11 1000 2% 0,25W 3663 4822 051 10100 11 1000 2% 0,25W 3663 4822 051 10105 110101 1000 2% 0,25W 3663 4822 051 10100 11 1000 2% 0,25W 3663 4822 051 10100 11 1000 2% 0,25W 3666 4822 051 10105 110101 1000 2% 0,25W 3666 4822 051 10105 110101 1000 2% 0,25W 3666 4822 051 10101 11000 2% 0,25W 3666 4822 051 10100 11 1000 2% 0,25W 3666 4822 051 10101 11000 2% 0,25W 3666 4822 051 10100 11 1000 2% 0,25W 3666 4822 051 10100 1000 2% 0,25W 3666 4822 051 1000 1000 2% 0,25W 3666 4822 051 10100 1000 2% 0,25W 3666 4822 051 10100 1000 2% 0,25W 3666 4822 051 1000 1000 2% 0,25W 3666 4822 051 1000 1000 2% 0,25W 3666 4822 051 1000 1000 2% 0,25W 3666 482			4822 116 52287	51k 5% 0,5W			·			
3513							•	5010		
3514 4822 116 52278 390k 5% 0,5W 3655 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3655 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3656 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3657 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3657 4822 051 1083 68k 2% 0,25W 3657 4822 051 1083 68k 2% 0,25W 3659 4822 051 10911 910Ω 2% 0,25W 3659 4822 051 10911 910Ω 2% 0,25W 3653 11209 20Ω 5% 2W 3661 4822 051 10105 1k 1% 0,4W 3524 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3664 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3653 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3668 4822 051 10105 1k 1% 0,4W 3534 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3668 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3659 4822 051 10105 1k 1% 0,4W 3534 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3666 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3659 4822 051 10105 1k 1% 0,4W 3534 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3666 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3659 4822 051 10105 1k 1% 0,4W 3534 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3668 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3659 4822 051 10479 47Ω 2% 0,25W 3669 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3668 4822 051 10479 47Ω 2% 0,25W 3669 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3699 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3699 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3699 4822 157 52808 10μH 3549 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3670 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 3699 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3699 4822 051 10103 30k 2% 0,25W 3699 4822 157 60141 3,3μH	- 1				1					
3515 482 2 051 10471 470Ω 2 % 0,25W 3655 482 2 051 10102 1k 2 % 0,25W 3516 482 2 051 10101 100Ω 2 % 0,25W 3656 482 2 051 10103 10k 2 % 0,25W 3657 482 2 051 10103 10k 2 % 0,25W 3658 482 2 051 10103 10k 2 % 0,25W 3658 482 2 051 1024 2 20k 2 % 0,25W 3658 482 2 051 1024 2 20k 2 % 0,25W 3658 482 2 051 1024 2 20k 2 % 0,25W 3659 482 2 051 10272 2k7 2 % 0,25W 3521 482 2 053 11209 20Ω 5 % 2 W 3660 482 2 116 52175 100Ω 5 % 0,5W 3523 482 2 053 11569 56Ω 5 % 2 W 3661 482 2 051 10151 150Ω 2 % 0,25W 3534 482 2 051 1029 20Ω 5 % 2 W 3663 482 2 051 10151 150Ω 2 % 0,25W 3534 482 2 051 10302 3k 2 % 0,25W 3666 482 2 051 10151 150Ω 2 % 0,25W 3534 482 2 051 10302 3k 2 % 0,25W 3666 482 2 051 10151 150Ω 2 % 0,25W 3534 482 2 051 10302 3k 2 % 0,25W 3668 482 2 051 10151 150Ω 2 % 0,25W 3534 482 2 051 10302 3k 2 % 0,25W 3668 482 2 051 10151 150Ω 2 % 0,25W 3534 482 2 051 10302 3k 2 % 0,25W 3668 482 2 051 10151 150Ω 2 % 0,25W 3534 482 2 051 10302 3k 2 % 0,25W 3668 482 2 051 10151 150Ω 2 % 0,25W 3534 482 2 051 10302 3k 2 % 0,25W 3668 482 2 051 10151 150Ω 2 % 0,25W 3534 482 2 051 10302 3k 2 % 0,25W 3668 482 2 051 10131 10k 5 % 0,5W 3534 482 2 051 10169 1Ω 5 % 0,33W 3668 482 2 051 10433 43k 2 % 0,25W 3549 482 2 051 10479 47Ω 2 % 0,25W 3669 482 2 051 10103 10k 2 % 0,25W 3549 482 2 051 10479 47Ω 2 % 0,25W 3669 482 2 051 10103 10k 2 % 0,25W 3549 482 2 051 10479 47Ω 2 % 0,25W 3670 482 2 116 52233 10k 5 % 0,5W 3549 482 2 051 10479 47Ω 2 % 0,25W 3670 482 2 116 52233 10k 5 % 0,5W 3549 482 2 051 10479 47Ω 2 % 0,25W 3670 482 2 116 52233 10k 5 % 0,5W 3549 482 2 051 10132 1k3 2 % 0,25W 3670 482 2 116 52233 10k 5 % 0,5W 3549 482 2 157 50141 3,3μH 3550 482 2 051 10132 1k3 2 % 0,25W 3671 482 2 051 10103 10k 2 % 0,25W 5285 4822 157 60141 3,3μH										
3516 4822 051 10101 100Ω 2% 0,25W 3656 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 5040 4822 157 63064 0,19μH 3517 4822 116 52206 120Ω 5% 0,5W 3657 4822 051 10683 68k 2% 0,25W 5040 4822 157 63064 0,19μH 3518 4822 051 10124 220k 2% 0,25W 3658 4822 051 10272 2k7 2% 0,25W 5040 4822 157 63069 0,70μH 3520 4822 051 10184 180k 2% 0,25W 3659 4822 051 10911 910Ω 2% 0,25W 5102 4822 157 63069 0,70μH 3521 4822 053 11209 20Ω 5% 2W 3660 4822 116 52175 100Ω 5% 0,5W 3522 4822 053 11569 56Ω 5% 2W 3661 4822 050 11002 1k 1% 0,4W 3523 4822 050 24708 4Ω7 1% 0,6W 3663 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 5108 4822 157 63525 0,35μH 3533 4822 050 14703 47k 1% 0,4W 3665 4822 051 10102 1k 1% 0,4W 3534 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3666 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3536 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3666 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3536 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3666 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3536 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3666 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3536 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3668 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3536 4822 157 53302 1,0μH 3544 4822 052 10108 1Ω 5% 0,33W 3668 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3549 4822 051 10479 47Ω 2% 0,25W 3670 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 3549 4822 051 10479 47Ω 2% 0,25W 3670 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 3549 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3670 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 5259 4822 157 52808 10μH 3,3μH 3550 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3671 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 5258 4822 157 60141 3,3μH					j .					
3517 4822 116 52206 120Ω 5% 0,5W 3657 4822 051 10683 68k 2% 0,25W 3518 4822 051 10224 220k 2% 0,25W 3658 4822 051 10272 2k7 2% 0,25W 3520 4822 051 10184 180k 2% 0,25W 3659 4822 051 10911 910Ω 2% 0,25W 3521 4822 053 11209 20Ω 5% 2W 3660 4822 116 52175 100Ω 5% 0,5W 3523 4822 050 24708 4Ω7 1% 0,6W 3533 4822 050 14703 47k 1% 0,4W 3534 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3666 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3535 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3666 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3535 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3666 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3536 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3666 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3534 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3666 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3535 4822 100 11794 1k 10%LIN 3667 4822 116 52306 9k 1 5% 0,5W 3544 4822 051 10108 1Ω 5% 0,33W 3668 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3549 4822 051 10479 47Ω 2% 0,25W 3670 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 3549 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3670 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3659 4822 157 60141 3,3μH 3550 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3671 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3596 4822 157 60141 3,3μH							•			
3520 4822 051 10184 180k 2% 0,25W 3660 4822 051 10911 910Ω 2% 0,25W 5104 4822 157 63524 1,0μH 3521 4822 053 11209 20Ω 5% 2W 3661 4822 050 11002 1k 1% 0,4W 3523 4822 050 24708 4Ω7 1% 0,6W 3663 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3533 4822 050 14703 47k 1% 0,4W 3534 4822 050 14703 47k 1% 0,4W 3535 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3666 4822 050 11002 1k 1% 0,4W 3534 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3666 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3535 4822 050 11794 1k 10%LIN 3667 4822 116 5233 10k 5% 0,5W 3534 4822 052 10108 1Ω 5% 0,33W 3668 4822 051 10433 43k 2% 0,25W 3547 4822 050 11502 1k5 1% 0,4W 3669 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3669 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3659 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3670 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 3559 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3671 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3596 4822 157 60141 3,3μH 3550 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3671 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 5285 4822 157 60141 3,3μH		3517	4822 116 52206	120Ω 5% 0,5W	3657	4822 051 10683	68k 2% 0,25W			
3521 4822 053 11209 20Ω 5% 2W 3661 4822 050 11002 1k 1% 0,4W 3523 4822 050 24708 4Ω7 1% 0,6W 3663 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3533 4822 050 14703 47k 1% 0,4W 3665 4822 050 11002 1k 1% 0,4W 3534 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3666 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3535 4822 050 11794 1k 10%LIN 3534 4822 052 10108 1Ω 5% 0,33W 3668 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3547 4822 050 11502 1k5 1% 0,4W 3669 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3649 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3659 4822 157 60141 3,3μH 3650 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3671 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3659 4822 157 60141 3,3μH	1									
3522 4822 053 11569 56Ω 5% 2W 3661 4822 050 11002 1k 1% 0,4W 3523 4822 050 24708 4Ω7 1% 0,6W 3663 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 5138 4822 157 53635 10K 0,75μH 6% 3525 4822 053 11209 2ΩΩ 5% 2W 3664 4822 116 52306 9k 1 5% 0,5W 5177 4822 157 52333 COIL 100μH NEW 3533 4822 050 14703 47k 1% 0,4W 3665 4822 050 11002 1k 1% 0,4W 5235 4822 157 52333 COIL 100μH NEW 3534 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3666 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 5251 4822 320 40235 DELAY LINE 3535 4822 100 11794 1k 10%LIN 3667 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 3544 4822 052 10108 1Ω 5% 0,33W 3668 4822 051 10433 43k 2% 0,25W 5258 4822 157 53302 1,0μH 3549 4822 051 10479 47Ω 2% 0,25W 3670 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 3649 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3670 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 5259 4822 157 52808 10μH 3550 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3671 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 5285 4822 157 60141 3,3μH 3550								1		
3523 4822 050 24708 4Ω7 1% 0,6W 3663 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 5138 4822 157 53635 10K 0,75μH 6% 3525 4822 053 11209 20Ω 5% 2W 3664 4822 116 52306 9k 1 5% 0,5W 5138 4822 157 53635 10K 0,75μH 6% 3533 4822 050 14703 47k 1% 0,4W 3665 4822 050 11002 1k 1% 0,4W 5235 4822 158 10549 12 μH 3534 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3666 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 5251 4822 320 40235 DELAY LINE 3535 4822 100 11794 1k 10%LIN 3667 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 3544 4822 052 10108 1Ω 5% 0,33W 3668 4822 051 10433 43k 2% 0,25W 5258 4822 157 53302 1,0μH 3547 4822 050 11502 1k5 1% 0,4W 3669 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 5259 4822 157 52808 10μH 3549 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3670 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 5254 4822 157 60141 3,3μH 3550 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3671 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 5285 4822 157 60141 3,3μH					ı					
3525 4822 053 11209 20Ω 5% 2W 3664 4822 116 52306 9k 1 5% 0,5W 3533 4822 050 14703 47k 1% 0,4W 3665 4822 050 11002 1k 1% 0,4W 3534 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3666 4822 051 10151 150Ω 2% 0,25W 3535 4822 100 11794 1k 10%LIN 3667 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 3544 4822 052 10108 1Ω 5% 0,33W 3668 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 3549 4822 051 10479 47Ω 2% 0,25W 3670 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 3549 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3670 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 3550 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3671 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 5255 4822 157 52808 10μH 3550 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3671 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 5285 4822 157 60141 3,3μH							·	i .		
3534 4822 051 10302 3k 2% 0,25W 3668 4822 051 10151 150Q 2% 0,25W 5251 4822 320 40235 DELAY LINE 3535 4822 100 11794 1k 10%LIN 3667 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 5255 4822 157 53302 1,0μH 3544 4822 052 10108 1Q 5% 0,33W 3668 4822 051 10433 43k 2% 0,25W 5258 4822 157 51462 10μH 3549 4822 051 10479 47Q 2% 0,25W 3670 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 5259 4822 157 52808 10μH 3550 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3671 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 5284 4822 157 60141 3,3μH 3550 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3671 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 5285 4822 157 60141 3,3μH	:	3525	4822 053 11209	20Ω 5% 2W	3664	4822 116 52306	9k 1 5% 0,5W			
3535 4822 100 11794 1k 10%LIN 3667 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 3544 4822 157 53302 1,0μH 3668 4822 051 10433 43k 2% 0,25W 5258 4822 157 51462 10μH 3549 4822 051 10479 47Ω 2% 0,25W 3670 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 5259 4822 157 52808 10μH 3550 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3671 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 5284 4822 157 60141 3,3μH 3550 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3671 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 5285 4822 157 60141 3,3μH			4822 050 14703	47k 1% 0,4W			-	5235	4822 158 10549	12 <i>µ</i> H
3544 4822 052 10108 1Ω 5% 0,33W 3668 4822 051 10433 43k 2% 0,25W 5258 4822 157 51462 10μH 3547 4822 051 11502 1k5 1% 0,4W 3669 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 5259 4822 157 52808 10μH 3549 4822 051 10479 47Ω 2% 0,25W 3670 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 5284 4822 157 60141 3,3μH 3550 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3671 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 5285 4822 157 60141 3,3μH					F .			5251	4822 320 40235	DELAY LINE
3547 4822 050 11502 1k5 1% 0,4W 3669 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 5259 4822 157 52808 10µH 3549 4822 051 10479 470 2% 0,25W 3670 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 5284 4822 157 60141 3,3µH 3550 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3671 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 5285 4822 157 60141 3,3µH							·			
3549 4822 051 10479 47Ω 2% 0,25W 3670 4822 116 52233 10k 5% 0,5W 5284 4822 157 60141 3,3μH 3550 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3671 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 5285 4822 157 60141 3,3μH	ı									
3550 4822 051 10132 1k3 2% 0,25W 3671 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 5285 4822 157 60141 3,3µH	•									•
CS 55 730		3550			5		· ·			•
	_ <u>c</u>	\$ 55 73	30							

```
6521
                                               4822 130 42488 BYD33D
                                                                                7537
                                                                                       5322 130 60159 BC846B
       4822 157 60141 3,3µH
5286
                                                                                       4822 130 42155 BC327A
                                                                                7552
                                               4822 130 30621 1N4148
       4822 157 51462
                                        6522
5296
                       10µH
                                        6523
                                               4822 130 80446
                                                              LL4148
                                                                                7553
                                                                                       5322 130 42012 BC858A
5320
       4822 157 52808
                      10uH
                                                                                       4822 130 42032 BC337A
                                                                                7554
                                        6530
                                               4822 130 82033 BYD34J
5320
       4822 157 52808
                       10µH
                                        6537
                                               4822 130 34167
                                                               BZX79-F6V2
                                                                                7555
                                                                                       5322 130 60159
                                                                                                      BC846
       4822 146 21116 LOT DRIVER
5441
                                                                                7558
                                                                                       4822 130 60136
                                                                                                       BC856
                                               4822 130 42488
                                                              BYD33D
                                        6540
                       LOT AT2079/40
5445
       4822 140 10406
                                                                                7561
                                                                                       4822 130 40823 BD135
                                        6545
                                               4822 130 42488 BYD33D
       4822 157 62766
                      262LYF-0095K
5447
                                                                                7563
                                                                                       5322 130 42012 BC858
                                                              114148
                                        6549
                                               4822 130 80448
5449
       4822 158 10551
                       27µH
                                        6554
                                               4822 130 42489
                                                              BYD33G
                                                                                7571
                                                                                       4822 130 61207 BC848
       4822 157 51157
                       3.3µH
5452
                                                                                       4822 209 63948 TMP47C434N3122
                                               4822 130 82305
                                                              LLZ-F18
                                                                                7600
                                        6555
5453
       4822 157 51462
                       10µH
                                                                                7605
                                                                                       4822 209 73852 PMBT2369
                                        6557
                                               4822 130 80887 LLZ-F36
                       LINEARITY COIL
       4822 156 21332
5454
                                                                                7654
                                                                                       4822 130 61207 BC848
                                        6558
                                               4822 130 80887 LLZ-F36
       4822 212 22978
                       MAINSFILTER
5500
                                                                                7658
                                                                                       5322 130 42136 BC848C
                                        6559
                                               4822 130 80887 LLZ-F36
       4822 157 50963 2,2μH
5515
                                                                                7665
                                                                                       4822 130 61207 BC848
                                        6562
                                               4822 130 80905
                                                              LLZ-F5V1
                       SOPS TRE
5525
       4822 148 81121
                                                                                7670
                                                                                       4822 130 61207 BC848
                                               4822 130 81252 LLZ-F4V7
                                        6565
5529
       4822 157 63411
                       68uH
                                               4822 130 81147 LLZ-F6V2
                                                                                7672
                                                                                       4822 130 61207 BC848
                                        6568
5530
       4822 157 63411
                       68uH
                                                                                7674
                                                                                       4822 130 61207 BC848
                                        6569
                                               4822 130 80446 114148
5531
       4822 158 10551
                       27µH
                                                                                       4822 209 62098 ST24C02AB1
                                               4822 130 20245
                                                              SFOR5D43
                                                                                7685
       4822 157 51157
                       3.3uH
                                        6570
5532
                                               4822 130 80446
                                                              LL4148
                                                                                7686
                                                                                       4822 130 61207 BC848
                                        6573
5541
       4822 156 20966 47 μH
                                                                                       4822 130 61207 BC848
                                                                                7875
5545
       4822 157 51195
                       1 UH
                                        6602
                                               4822 130 82037 HZT33
                                                                                7876
                                                                                       4822 130 61207 BC848
                                        6603
                                               4822 130 80446 LL4148
5554
       4822 157 51157
                       3.3//H
                                                                                7877
                                                                                       4822 130 61207 BC848
                                        6604
                                               4822 130 80446 LL4148
5560
       4822 157 51462
                       10uH
                                        6605
                                               4822 130 80446 LL4148
       4822 157 51462
5601
                       10µH
5652
       4822 157 51462
                       10µH
                                        6658
                                               4822 130 80446 IL4148
                                        6679
                                               4822 130 80446 LL4148
5653
       4822 157 51462
                       10µH
                                               4822 130 30621 1N4148
                                        6849
5677
       4822 157 53906 47μH
                                        6850
                                               4822 130 80446 LL4148
                                               4822 130 80446 LL4148
                                        6851
                                        6852
                                               4822 130 80446 LL4148
---
                                        6853
                                               4822 130 80446 LL4148
                                               4822 130 80446 LL4148
                                        6854
6014
       4822 130 80888 BA682
                                        6855
                                               4822 130 80446 LL4148
6020
       4822 130 81223
                       LLZ-C2V4
                                               4822 130 30621 1N4148
                                        6865
6034
       4822 130 80446
                       LL4148
       4822 130 80888
                       BA682
6042
       4822 130 30621
                       1N4148
6050
                                         €E
       4822 130 30621
                       1N4148
6051
       4822 130 30621
                       1N4148
6052
                                               4822 209 10892 LA7910
                                        7002
6053
       4822 130 80446
                       114148
                                        7015
                                               4822 209 63107 TDA4504B/N1B
6115
        4822 130 80888
                       BA682
                                        7027
                                               4822 130 61207
                                                               BC848
                       BA682
       4822 130 80888
6116
                                               4822 130 61207
                                                              BC848
                                        7030
       4822 130 80888 BA682
                                        7038
                                               4822 130 61207 BC848
6119
       4822 130 80888
                       BA682
6120
                                        7125
                                               4822 209 63105 TDA3843/V2
        4822 130 80883
                       LLZ-C4V7
6135
                                               4822 209 30278 TDA3827/V3
                                        7135
       4822 130 80888
                       BA682
6170
                                        7156
                                               4822 130 61207 BC848
                       BA682
6172
       4822 130 80888
                                        7157
                                               4822 209 60956 TDA7052/N1
        4822 130 80446
                       BAS32L
                                        7158
                                               4822 130 61207 BC848
6205
6218
        4822 130 80446 BAS32L
                                        7170
                                               4822 130 61207
                                                               BC848
        4822 130 80446
                       BAS32L
6227
                                               4822 130 41782 BF422
                                        7205
6289
        4822 130 80446 BAS32L
                                        7218
                                               4822 130 41782 BF422
        4822 130 80954 LLZ-C5V6
6306
                                                               TDA4660/V2
                                        7221
                                                4822 209 63108
        4822 130 82304 117-F12
                                               5322 130 42012 BC858
6370
                                        7225
        4822 130 80446 LL4148
6415
                                        7227
                                                4822 130 41782 BF422
        4822 130 42488 BYD33D
6416
                                               4822 209 30011 TDA4650/V4
                                        7250
6443
        5322 130 31938 BYV27-200
                                        7250
                                                4822 209 30011 TDA4650/V4
6446
        4822 130 32896 BYD33M
                                        7251
                                                4822 130 61207
                                                               BC848
                                               4822 130 61207 BC848
6449
        5322 130 32967
                       RYV26R
                                        7251
6451
        4822 130 42488
                       BYD33D
                                        7255
                                               4822 130 42696
                                                               BC818-25
        4822 130 42488
                       BYD33D
6452
                                        7256
                                               4822 130 61207
                                                               BC848
6470
        4822 130 42488
                       BYD33D
                                        7256
                                                4822 130 61207
                                                               BC848
                       1N4005GP
        4822 130 81497
6502
                                                               TDA3504/V1
                                        7280
                                                4822 209 63104
6503
        4822 130 81497
                       1N4005GP
                                        7290
                                                4822 130 42134
                                                               BC858BR
                       1N4005GP
        4822 130 81497
6504
                                        7400
                                                4822 209 60955 TDA3653B/N1
6505
        4822 130 81497
                       1N4005GP
                                        7440
                                                4822 130 41782
                                                               BF422
6511
        4822 130 80446
                       LL4148
                                        7445
                                                4822 130 42679 BUT11AF
6513
        4822 130 80446 LL4148
                                        7512
                                               5322 130 42136 BC848C
6514
        4822 130 80446 LL4148
                                        7514
                                                4822 130 82034 CNX83A
```

6515

6516

6517

4822 130 80446 LL4148

4822 130 80886 LLZ-F22

4822 130 31456 BZV85-C5V1

7515

7516

7525

4822 130 42513 BC858C

4822 130 42679 BUT11AF

5322 130 44349 BC635

1993-4 1993 Styling Yearbook

Product Survey's 1993-1 (4822 727 19718), 1993-2 (4822 727 19979) and 1993-3 (4822 727 20046) are herewith cancelled.

SURVEY O	MODEL	NUMBERS
----------	-------	---------

SURVEY OF MC	DEL NUMBERS		MODEL	CHASSIS	RC
MODEL	CHASSIS	RC	WODEL	CHASSIS	NO
			17AA3346/07B	ANUBIS A	6803
14AA3527/07B	ANUBIS A	9073	17HT1340/00Z	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1010/67R	ANUBIS S AA	No RC	17HT1340/01B	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1020/67R	ANUBIS S AA	No RC	17HT1340/01Z	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1310/67R	ANUBIS S AA	7805	17HT1340/05Z	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1310/94R	ANUBIS S AA	7805	17HT1340/20Z	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1320/67R	ANUBIS S AA	7805 7805	17HT1340/21B	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1520/57R	ANUBIS S AA	7805	17HT1340/21Z	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1510/54R	ANUBIS S AA	7805	17HT1340/25Z	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1510/56R	ANUBIS S AA	7805 7805	17HT1349/01B	ANUBIS B	5931 & 9051
14GX1510/58R	ANUBIS S AA	7805 7805	17HT1349/21B	ANUBIS B	5931 & 9051
	ANUBIS S AA	7805 7805	17HT1540/00B	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1510/71R			17HT1540/05B	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1510/77B	ANUBIS S AA	7805	17HT1540/00B	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1510/77R	ANUBIS S AA	7805	17HT1540/25B	ANUBIS B	5930 & 9051
14GX1510/85R	ANUBIS S AA	7805	17HT1549/23B	ANUBIS B	
14GX1510/87R	ANUBIS S AA	7805		ANUBIS B	5931 & 9051
14GX1510/99R	ANUBIS S AA	7805	17HT1549/05B	ANUBIS B	5931 & 9051
14GX1512/50B	ANUBIS S AA	7805	17HT1549/20B	ANUBIS B	5931 & 9051
14GX1512/50R	ANUBIS S AA	7805	17HT1549/25B		5931 & 9051
14GX1512/57R	ANUBIS S AA	7805	17HT1549/33B	ANUBIS B	5931 & 9051
14GX1512/59H	ANUBIS S AA	7805	000 D4050/07B	CD4 AV COIL	0070
14GX1512/59R	ANUBIS S AA	7805	20GR1250/07B	GR1-AX 20"	9078
14GX1512/62B	ANUBIS S AA	7805	20GR1250/08B	GR1-AX 20"	5701
14GX1512/67R	ANUBIS S AA	7805	20GR1250/15B	GR1-AX 20"	9078
14GX1512/75R	ANUBIS S AA	7805	20GR1250/30B	GR1-AX 20"	9078
14GX1512/79R	ANUBIS S AA	7805	20GX1050/50B	ANUBIS S AA	No RC
14GX1513/56R	ANUBIS S AA	7805	20GX1050/67R	ANUBIS S AA	No RC
14GX1522/50B	ANUBIS S AA	7805	20GX1050/94R	ANUBIS S AA	No RC
14GX1522/67R	ANUBIS S AA	7805	20GX1350/67R	ANUBIS S AA	7805
14GX1810/54R	ANUBIS S AA	7802	20GX1550/52R	ANUBIS S AA	7805
14GX1810/77B	ANUBIS S AA	7802	20GX1550/54R	ANUBIS S AA	7805
14GX1810/77R	ANUBIS S AA	7802	20GX1550/56R	ANUBIS S AA	7805
14GX1810/85R	ANUBIS S AA	7802	20GX1550/58R	ANUBIS S AA	7805
14GX1810/87R	ANUBIS S AA	7802	20GX1550/71R	ANUBIS S AA	7805
14PT121A/05	GR1-AX V-2	9076	20GX1550/77R	ANUBIS S AA	7805
14PT121A/05W	GR1-AX V-2	9076 W	20GX1550/85R	ANUBIS S AA	7805
14PT121A/10	GR1-AX V-2	9076	20GX1550/87R	ANUBIS S AA	7805
14PT135A/00	ANUBIS A	6803	20GX1552/50B	ANUBIS S AA	7805
14PT135A/01	ANUBIS A	6803	20GX1552/50R	ANUBIS S AA	7805
14PT155A/00	ANUBIS A	7823	20GX1552/59H	ANUBIS S AA	7805
14PT155A/01	ANUBIS A	7823	20GX1552/59R	ANUBIS S AA	7805
14PT155A/05	ANUBIS A	7823	20GX1552/62B	ANUBIS S AA	7805
14PT155A/07	ANUBIS A	7823	20GX1552/67R	ANUBIS S AA	7805
14PT155A/13	ANUBIS A	7823	20GX1552/75R	ANUBIS S AA	7805
14PT300A/00	ANUBIS A	9131	20GX1552/79R	ANUBIS S AA	7805
14PT300A/01	ANUBIS A	9131	20GX1553/56R	ANUBIS S AA	7801
14PT300A/07	ANUBIS A	9131	20GX1553/94R	ANUBIS S AA	7801
			20GX1750/58R	ANUBIS S AA	7807
15AA3537/07B	ANUBIS A	9057	20GX1750/62B	ANUBIS S AA	7807

Published by Consumer Electronics Printed in The Netherlands [©]Copyright reserved Subject to modification

4822 727 20263

SURVEY OF MODEL NUMBERS

MODEL	CHASSIS	RC	MODEL	CHASSIS	RC
20GX1750/75R 20GX1850/54R	ANUBIS S AA ANUBIS S AA	7807 7802	21PT350A/00 21PT350A/01	ANUBIS B ANUBIS B GR2.2	7320 7320 7502
20GX1850/77R 20GX1850/85R	ANUBIS S AA ANUBIS S AA	7802 7802	21PT440A/00 21PT440A/06	GR2.2 GR2.2	7502 7502
20GX1850/83R 20GX1850/87R	ANUBIS S AA	7802	21PT440A/42	GR2.2	7502
20PT135A/00	ANUBIS A	8201	21PT442A/07 21PT442A/11	GR2.2 GR2.2	7502 7502
20PT135A/01 20PT135A/42	ANUBIS A ANUBIS A	8201 8201	21PT442A/11	GR2.2 GR2.2	7502
20PT155A/42 20PT150A/00	ANUBIS A	9073	21PT520A/00	GR2.2	7502
20PT150A/01	ANUBIS A	9073	21PT520A/06 21PT520A/19	GR2.2 GR2.2	7502 7502
20PT150A/07 20PT150A/13	ANUBIS A ANUBIS A	9073 9073	21PT520A/19 21PT522A/05	GR2.2	7502
20PT150A/16	ANUBIS A	9073	21PT522A/11	GR2.2	7502
20PT150A/42	ANUBIS A	9073	21PT522A/13 21PT522A/16	GR2.2 GR2.2	7502 7502
21AA3557/07B	ANUBIS A	9057	21PT530A/00	GR2.2	7502
21GX1560/52R	ANUBIS S AA	7805	21PT530A/06	GR2.2	7502 7502
21GX1560/54R	ANUBIS S AA ANUBIS S AA	7805 7805	21PT530A/15 21PT530A/19	GR2.2 GR2.2	7502 7502
21GX1560/56R 21GX1560/56S	ANUBIS S AA	7805 7805	21PT532A/05	GR2.2	7502
21GX1560/58R	ANUBIS S AA	7805	21PT532A/11 21PT532A/13	GR2.2 GR2.2	7502 7502
21GX1560/71R 21GX1560/77R	ANUBIS S AA ANUBIS S AA	7805 7805	21PT532A/16	GR2.2	7502
21GX1560/85R	ANUBIS S AA	7805	21PT570A/01	GR2.2	7502
21GX1560/87R	ANUBIS S AA	7805 7805	21PT700A/20 21PT700A/21	FL1.10 FL1.10	7138 7138
21GX1562/50B 21GX1562/50R	ANUBIS S AA ANUBIS S AA	7805 7805	21PT700A/39	FL1.10	7138
21GX1562/59H	ANUBIS S AA	7805	21PT702A/32 21ST2737/43	FL1.10 GR2.2	7138 6512
21GX1562/59R 21GX1562/62B	ANUBIS S AA ANUBIS S AA	7805 7805	21312131/43	CITE.Z	0312
21GX1562/67R	ANUBIS S AA	7805	25ML8505/36B	FL1.16	7141
21GX1562/75R	ANUBIS S AA ANUBIS S AA	7805 7805	25PT450A/00 25PT450A/06	GR2.2 GR2.2	7502 7502
21GX1562/79R 21GX1563/50B	ANUBIS S AA	7801	25PT450A/15	GR2.2	7502
21GX1563/56R	ANUBIS S AA	7801	25PT450A/42 25PT450A/43	GR2.2 GR2.2	7502 7502
21GX1563/56H 21GX1563/67R	ANUBIS S AA ANUBIS S AA	7801 7801	25PT452A/07	GR2.2	7502
21GX1563/93R	ANUBIS S AA	7802	25PT452A/11	GR2.2	7502
21GX1563/94R 21GX1563/99R	ANUBIS S AA ANUBIS S AA	7801 7801	25PT452A/13 25PT452A/16	GR2.2 GR2.2	7502 7502
21GX1760/50B	ANUBIS S AA	7807	25PT470A/00	GR2.2	7502
21GX1760/58R	ANUBIS S AA	7807	25PT470A/19 25PT472A/16	GR2.2 GR2.2	7502 7502
21GX1760/62B 21GX1760/75R	ANUBIS S AA ANUBIS S AA	7807 7807	25PT480A/00	GR2.2	7502
21GX1760/79R	ANUBIS S AA	7807	25PT482A/05	GR2.2 GR2.2	7502 7502
21GX1763/56R 21HT1350/00Z	ANUBIS S AA ANUBIS B	7805 5930 & 9051	25PT490A/00 25PT492A/16	GR2.2 GR2.2	7502 7502
21HT1350/002 21HT1350/01B	ANUBIS B	5930 & 9051	25PT510A/00	GR2.2	7502
21HT1350/01Z	ANUBIS B	5930 & 9051	25PT512A/16 25PT520A/00	GR2.2 GR2.2	7502 7502
21HT1350/05Z 21HT1350/20Z	ANUBIS B ANUBIS B	5930 & 9051 5930 & 9051	25PT520A/06	GR2.2	7502
21HT1350/21B	ANUBIS B	5930 & 9051	25PT520A/19	GR2.2	7502
21HT1350/21Z 21HT1350/25Z	ANUBIS B ANUBIS B	5930 & 9051 5930 & 9051	25PT522A/05 25PT522A/13	GR2.2 GR2.2	7502 7502
21HT1359/01B	ANUBIS B	5931 & 9051	25PT522A/16	GR2.2	7502
21HT1359/21B	ANUBIS B	5931 & 9051	25PT530A/00 25PT530A/06	GR2.2 GR2.2	7502 7502
21HT1550/00B 21HT1550/05B	ANUBIS B ANUBIS B	5930 & 9051 5930 & 9051	25PT530A/15	GR2.2	7502
21HT1550/20B	ANUBIS B	5930 & 9051	25PT530A/19	GR2.2	7502
21HT1550/25B 21HT1559/00B	ANUBIS B ANUBIS B	5930 & 9051 5931 & 9051	25PT530A/42 25PT532A/05	GR2.2 GR2.2	7502 7502
21HT1559/00B	ANUBIS B	5931 & 9051	25PT532A/11	GR2.2	7502
21HT1559/20B	ANUBIS B	5931 & 9051	25PT532A/13 25PT532A/16	GR2.2 GR2.2	7502 7502
21HT1559/25B 21HT1559/33B	ANUBIS B ANUBIS B	5931 & 9051 5931 & 9051	25PT540A/00	GR2.2	7502
21PT131B/05	ANUBIS A	6803	25PT542A/16	GR2.2	7502 7502
21PT134B/00 21PT134B/01	ANUBIS A ANUBIS A	6803 6803	25PT550A/00 25PT560A/00	GR2.2 GR2.3	7502 7502
21PT134B/42	ANUBIS A	6803	25PT562A/11	GR2.3	7502
21PT161B/00	ANUBIS A	9057	25PT562A/13 25PT800A/00	GR2.3 FL1.17	7502 7136
21PT161B/05 21PT164A/00	ANUBIS A ANUBIS A	9057 9057	25PT800A/00	FL1.17	7136
21PT164A/05	ANUBIS A	9057	25PT800A/19	FL1.17	7136
21PT164B/00 21PT164B/01	ANUBIS A ANUBIS A	9057 9057	25PT802A/05 25PT802A/12	FL1.17 FL1.17	7136 7136
21PT164B/07	ANUBIS A	9057	· · -	-	
21PT164B/13	ANUBIS A	9057			
21PT164B/13W 21PT164B/42	ANUBIS A ANUBIS A	9057 9057			
21PT165A/05	ANUBIS A	7507			

SURVEY OF MODEL NUMBERS

SORVET OF MIC	DEE HOMBEHO				
MODEL	CHASSIS	RC	MODEL	CHASSIS	RC
25PT805A/00	FL1.7	7116	28PT532A/13	GR2.2	7502
25PT805A/01	FL1.17	7136	28PT532A/16	GR2.2	7502
25PT805A/20	FL1.17	7136	28PT540A/00	GR2.2	7502
25PT815A/00	FL1.17	7135	28PT542A/16	GR2.2	7502
25PT817A/12	FL1.17	7135	28PT550A/00	GR2.2 GR2.2	7502 7502
25PT900A/01	FL2.16 FL2.16	7142 7142	28PT552A/13 28PT560A/00	GR2.2 GR2.3	7502
25PT900A/19 25PT902A/05	FL2.16 FL2.16	7142	28PT562A/11	GR2.3	7502
25PT910A/01	FL2.16	7141	28PT562A/13	GR2.3	7502
25PT910A/19	FL2.16	7141	28PT800A/00	FL1.17	7136
25PT912A/05	FL2.16	7141	28PT800A/01	FL1.17 FL1.17	7136 7136
25PT912A/12 25PT912A/13	FL2.16 FL2.16	7141 7141	28PT800A/19 28PT802A/05	FL1.17	7136
25PV7505/20	FL1.10	7137	28PT802A/12	FL1.17	7136
25PV7506/21	FL1.10	7137	28PT805A/00	FL1.7	7116
25PV7506/32	FL1.10	7137	28PT805A/01	FL1.17	7136
25PV7506/39	FL1.10 FL1.10	7137 7138	28PT805A/20 28PT815A/00	FL1.17 FL1.17	7136 7135
25SL5500/20 25SL5501/21	FL1.10	7138	28PT817A/12	FL1.17	7135
25SL5501/39	FL1.10	7138	28PT840A/00	FL1.17	7136
25SX8661/56H	G8	7421	28PT840A/19	FL1.17	7136
25SX8661/56R	G8	7421	28PT842A/05	FL1.17 FL1.17	7136 7136
25SX8661/57R 25SX8661/75R	G8 G8	7421 7421	28PT842A/12 28PT842A/13	FL1.17	7136
25SX8661/93R	G8	7421	28PT845A/00	FL1.17	7135
25SX8662/97R	G8	7423	28PT845A/01	FL1.17	7135
25SX8663/61R	G8	7424	28PT847A/12	FL1.17	7135
25SX8761/56H	G8	7421 7421	28PT900A/01 28PT900A/19	FL2.16 FL2.16	7142 7142
25SX8761/56R 25SX8761/57R	G8 G8	7421 7421	28PT902A/05	FL2.16	7142
25SX8761/67R	G8	7421	28PT910A/01	FL2.16	7141
25SX8761/69R	G8	7421	28PT910A/19	FL2.16	7141
25SX8761/73R	G8	7421	28PT910A/42	FL2.16	7141
25SX8761/75R	G8 G8	7421 7421	28PT912A/12 28PT912A/13	FL2.16 FL2.16	7141 7141
25SX8761/79R	Go	7 42 1	28PV7805/20	FL1.10	7137
28CL6770/25	FL1.10	7138	28PV7806/21	FL1.10	7137
28CL6776/21	FL1.10	7138	28PV7806/32	FL1.10	7137
28CL6776/33	FL1.10	7138	28PV7806/39 28PW630A/00	FL1.10 GR2.3	7137 7118
28CL6970/20 28CL6976/21	FL1.10 FL1.10	7137 7137	28PW630A/00 28PW630A/01	GR2.3	7118
28CL6976/39	FL1.10	7137	28PW632A/05	GR2.3	7118
28FL2871/56R	FL2-G	7403	28PW632A/11	GR2.3	7118
28FL2871/57R	FL2-G	7403	28PW632A/13	GR2.3	7118
28FL2871/75R 28FL2871/79R	FL2-G FL2-G	7403 7403	28PW960A/01 28PW960A/19	FL2.14 FL2.14	7111 7111
28FL2871/93R	FL2-G	7403	28PW960A/75	FL2.14	7111
28FL2872/97R	FL2-G	7402	28PW962A/12	FL2.14	71 11
28FL2873/61 R	FL2-G	7404	28SL5800/20	FL1.10	7138
28ML8805/36B	FL1.16	7141 7502	28SL5801/21 28SL5801/39	FL1.10 FL1.10	7138 7138
28PT450A/00 28PT450A/06	GR2.2 GR2.2	7502 7502	2000001709	1 11.10	7 1 00
28PT450A/42	GR2.2	7502	29FL1770/93R	FL1.0S	6411
28PT450A/43	GR2.2	7502	29PT910A/01	FL2.16	714
28PT452A/11	GR2.2 GR2.2	7502 7502	29PT910A/19 29PT912A/12	FL2.16 FL2.16	7141 7141
28PT452A/13 28PT452A/16	GR2.2 GR2.2	7502 7502	29PT912A/13	FL2.16	714
28PT470A/00	GR2.2	7502	29SX8671/56H	G8	742
28PT470A/19	GR2.2	7502	29SX8671/56R	G8	742
28PT472A/16	GR2.2	7502 7502	29SX8671/75R 29SX8671/93R	G8 G8	7421 7422
28PT480A/00 28PT480A/06	GR2.2 GR2.2	7502 7502	29SX8672/97R	G8	7423
28PT482A/05	GR2.2	7502	29SX8674/54R	G8	7422
28PT490A/00	GR2.2	7502	29SX8674/78R	G8	7422
28PT510A/00	GR2.2	6512	29SX8674/85R	G8	7422
28PT512A/11	GR2.2	7502 7502	29SX8770/90R 29SX8771/56H	G8 G8	7405 7421
28PT512A/16 28PT520A/00	GR2.2 GR2.2	7502 7502	29\$X8771/56R	G8	742
28PT520A/06	GR2.2	7502	29SX8771/57R	G8	7421
28PT520A/19	GR2.2	7502	29\$X8771/67R	G8	742
28PT522A/11	GR2.2	7502 7503	29SX8771/69R	G8	742
28PT522A/13 28PT522A/16	GR2.2 GR2.2	7502 7502	29SX8771/73R 29SX8771/75R	G8 G8	742 742
28PT530A/00	GR2.2	7502 7502	29SX8771/79R	G8	742
28PT530A/06	GR2.2	7502	•		
28PT530A/15	GR2.2	7502 7500	32FL2881/56R	FL2-G	740
28PT530A/19	GR2.2 GR2.2	7502 7502	32PW960A/01 32PW960A/19	FL2.14 FL2.14	711 711
28PT532A/05 28PT532A/11	GR2.2 GR2.2	7502 7502	32PW962A/05	FL2.14	711
20 302. VII			32PW962A/12	FL2.14	711
			32PW962A/13	FL2.14	711 ₁

MODEL	CHASSIS	RC
33ML8905/33 33ML8905/39 33PT700A/00 33PT700A/19 33PT702A/13	FL1.16 FL1.16 FL1.10 FL1.10 FL1.10 FL1.10 FL1.10 FL1.10	7141 7141 7141 7138 7138 7138 7137 7137
36FL1890/93R 36ML8965/61B	FL1.2	6411 7117
37TA1210/18 37TB1190/19	ANUBIS A ANUBIS A	9076 9076
46ML0985/49B 46PP910A/01 46PP912A/05 46PP912A/12 46PP912A/13 46PP960A/01 46PP960A/19 46PP960A/49 46PP960A/75 46PP962A/12 46PP962A/13	FL1-PTV	7117 7141 7141 7141 7141 7111 7111 7111
51TA1260/03 51TA1260/08 51TA1260/11 51TA1260/16 51TA1410/03 51TA1410/23 51TA1411/03	ANUBIS A ANUBIS A ANUBIS A ANUBIS A ANUBIS A ANUBIS A ANUBIS A	8201 8201 8201 8201 9073 7823 8201
52TA4310/03 52TA4310/08 52TA4310/18 52TA5210/03 52TA5210/11 52TA5210/16 52TA5210/18 52TB4290/19 52TB5190/19	GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2	7502 7502 7502 6512 6512 6512 6512 7502 6512
63TA4410/03 63TA4410/08 63TA4410/16 63TA4410/18 63TA4410/18 63TA5210/03 63TA5210/08 63TA5210/16 63TA5210/16 63TA5210/18 63TA5210/31 63TA5210/31 63TA5610/03 63TA7910/08 63TA7910/18 63TA7910/18 63TA7910/18 63TB4390/19 63TB4590/19 63TB4590/19	GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.3 FL1.17 FL1.17 FL1.17 GR2.2 GR2.2	6512 6512 6512 6512 6512 6512 6512 6512
70TA4410/03 70TA4410/08 70TA4410/16 70TA4410/18 70TA4610/18 70TA5210/03 70TA5210/08 70TA5210/11 70TA5210/16 70TA5210/18 70TA5210/18 70TA5210/31 70TA5610/03	GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.3	6512 6512 6512 6512 6512 6512 6512 6512

MODEL	CHASSIS	RC
70TA5610/18 70TA7910/08 70TA7910/18 70TA7930/11 70TA7930/16 70TA8030/11 70TA8310/08 70TA8310/18 70TA8330/11 70TB4390/19 70TB4590/19 70TB5190/19	GR2.3 GR2.3 FL1.17 FL1.17 FL1.17 FL1.17 FL1.17 FL1.17 FL1.17 FL1.17 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.2 GR2.3	6513 6513 6513 7136 7136 7136 7136 7136 7136 7136 6512 6512 6512 7136
70WB6190/19	GR2.3	7118 7118
	FL1.10 FL1.10 FL1.10 FL1.10 FL1.10	7138 7138 7138 7137 7137

Safety regulations require that the set be restore to its original condition and that parts which are identical with ${\bf f}_{\rm I}$ ose specified be used.

Les normes de sécurité exigent que l'appareil sor remis à l'état d'origine et que soient utilisées les pièces de red ange identiques à celles spécifiées.

CODE NUMBERS FOR ORDERING CHASSIS MANUALS

CHASSIS	LANGUAGE	CODE NUMBER	CHASSIS LAN	IGUAGE CODE NUMBER
ANUBIS A AB ANUBIS A AB ANUBIS A AB ANUBIS A AB ANUBIS A AB	NL GB F D E	4822 727 18728 4822 727 18801 4822 727 18803 4822 727 18805 4822 727 18804	FL1.14/2.14/1.16/2.16/1.17 AA FL1.14/2.14/1.16/2.16/1.17 AA FL1.14/2.14/1.16/2.16/1.17 AA FL1.14/2.14/1.16/2.16/1.17 AA FL1.14/2.14/1.16/2.16/1.17 AA	NL 4822 727 19921 GB 4822 727 19919 D 4822 727 19922 F 4822 727 19923 I 4822 727 19924
ANUBIS A AB	l NII	4822 727 18802	FL1.14/2.14/1.16/2.16/1.17 AA FL1-PTV AA	E 4822 727 19925 NL 4822 727 19626
ANUBIS A AC	NL GB F D E I	4822 727 19655 4822 727 19656 4822 727 19657 4822 727 19658 4822 727 19659 4822 727 19661	FL1-PTV AA FL1-PTV AA FL1-PTV AA FL1-PTV AA FL1-PTV AA FL1-PTV AA	GB 4822 727 19627 D 4822 727 19628 F 4822 727 19629 I 4822 727 19632 E 4822 727 19631
ANUBIS B AA ANUBIS B AA ANUBIS B AA ANUBIS B AA ANUBIS B AA ANUBIS B AA	NL GB F D E I	4822 727 19111 4822 727 19112 4822 727 19113 4822 727 19114 4822 727 19115 4822 727 19116	FL1-PTV AB	GB 4822 727 20065 NL 4822 727 20066 D 4822 727 20067 F 4822 727 20068 I 4822 727 20069 E 4822 727 20071
ANUBIS B AB ANUBIS B AB ANUBIS B AB ANUBIS B AB ANUBIS B AB	NL GB F D E	4822 727 19662 4822 727 19663 4822 727 19664 4822 727 19665 4822 727 19666	FL1.0S AB FL1.2 AB/BB FL1.2S AA	GB 4822 727 19622 GB 4822 727 19092 GB 4822 727 19749
ANUBIS B AB ANUBIS S AA ANUBIS S AA	GB E	4822 727 19667 4822 727 19707 4822 727 19719	FL2-G AA	GB/J 4822 727 19789
G8 AA G8 AA	GB E	4822 727 19711 4822 727 19722	CODE NUMBERS FOR ORI	DERING REMOTE
GR1-AX version 2 GR1-AX 20" GR1-AX 30" GR2.2 AA GR2.2 AA GR2.2 AA GR2.2 AA GR2.2 AA GR2.3 AA GR2.3 AA GR2.3 AA	NGDFE- NGDFLE NGF	4822 727 18083 4822 727 18084 4822 727 18085 4822 727 18086 4822 727 18087 4822 727 18088 4822 727 18088 4822 727 18093 4822 727 18094 4822 727 18095 4822 727 18097 4822 727 19062 4822 727 19063 4822 727 19063 4822 727 19064 4822 727 19065 4822 727 19067 4822 727 19067 4822 727 19067 4822 727 19731 4822 727 19732 4822 727 19733	RC CODE NUMBER 5701	RC CODE NUMBER 9051
GR2.3 AA GR2.3 AA GR2.3 AA FL1.1 AC/FL1.7 AA FL1.1 AC/FL1.7 AA FL1.1 AC/FL1.7 AA FL1.1 AC/FL1.7 AA FL1.1 AC/FL1.7 AA	D E I NL GB D F	4822 727 19734 4822 727 19735 4822 727 19736 4822 727 19082 4822 727 19085 4822 727 19083 4822 727 19084 4822 727 19086	7320 4822 218 21214 7402 4822 218 21219 7403 4822 218 21221 7404 4822 218 21222 7405 4822 218 21215 7421 4822 218 21193 7422 4822 218 21216 7423 4822 218 21218	
FL1.1 AC/FL1.7 AA FL1.10 AA FL1.10 AA FL1.10 AA FL1.10 AA FL1.10 AA FL1.10 AA	E NL GB D F I E	4822 727 19087 4822 727 19982 4822 727 19981 4822 727 19983 4822 727 19984 4822 727 19986 4822 727 19985	7424 4822 218 21251 7502 4822 218 21161 7507 4822 218 21249 7801 4822 218 21184 7802 4822 218 21198 7805 4822 218 21183 7807 4822 218 21211 7823 4822 218 21212 (=RC9133 8201 4822 218 21248	3)

For more information about remote control units @e "RC5 Remote Control Guide" (ordering code 4822 7271 9695)

		Y	•4			₽		
MODEL	STYLING	SYSTEM	SOUND; WATT	SIZE	OPTION CODES	VOLT; RANGE	TUNER	REMARKS
		PAL = P SECAM = S NTSC = N	1)	(cm) hxwxd	1 2 3 4	2)		
14AA3527/07B 14GX1010/67R 14GX1310/67R 14GX1310/67R 14GX1310/94R 14GX1510/52R 14GX1510/54R 14GX1510/56R 14GX1510/78R 14GX1510/77F 14GX1510/77F 14GX1510/77F 14GX1510/77F	21 42 21 42 21 42 21 42 21 42 21 42 21 42 21 43 21 43 21 43 21 43 21 43 21 43 21 43 21 43 21	P-BGI,S-BGLL' P-BG P-BG P-BG P-BG P-BG P-BG P-BG P-MN,N-M P-BGI,S-BGDK,N-M P-BG,S-BGDK N-M P-MN,N-M P-MN,N-M P-MN,N-M N-M	1; 1 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4	36x36x37 36x40x38 36x49x40 36x40x38 36x40x38 36x49x40 36x40x38 36x40x38 36x40x38 36x40x38 36x40x38 36x40x38 36x40x38	see sticker in set see sticker in set	2 4 4 4 3 4 4 3 3 4 3 3 3 3	UV915E/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV936E/F UV915E/IEC UV936E/F UV936E/F UV936E/IEC UV936E/IEC UV936E/F	
14GX1510/87F 14GX1510/99F 14GX1512/50E 14GX1512/50F 14GX1512/57F 14GX1512/59F	R 21 R 21 B 21 R 21 R 21	N-M P-BGI,S-BGDK,N-M P-BG P-BG P-I P-BG,S-BGDK	1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4	36x40x38 36x40x38 36x40x38 36x40x38 36x40x38 36x40x38	see sticker in set see sticker in set see sticker in set see sticker in set see sticker in set	3 3 4 4 4 3	UV936E/F UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC	
14GX1512/59F 14GX1512/62F 14GX1512/67F 14GX1512/75F 14GX1513/56F 14GX1513/56F 14GX1522/50F 14GX1522/67F 14GX1810/54F 14GX1810/77F	3 21 3 21 3 21 3 21 3 21 3 42 3 42 3 42	P-BG,S-BGDK P-BG, S-BGDK P-BG P-BH P-BG P-BGI,S-BGDK,N-M P-BG P-BG P-MN,N-M P-MN,N-M	1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 4; 8 1; 4 1; 4 5; 8 5; 8	36x40x38 36x40x38 36x40x38 36x40x38 36x40x38 36x40x38 36x49x40 36x49x40 36x49x40	see sticker in set see sticker in set	3 4 4 4 3 4 4 3 3	UV913/IEC UV915/IEC UV913/IEC UV963/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV936E/F UV936E/F	
14GX1810/77F 14GX1810/85F 14GX1810/87F 14PT121A/05 14PT121A/10 14PT135A/00 14PT135A/01 14PT155A/00 14PT155A/01	R 21 R 21	P-MN,N-M N-M N-M P-I P-BG P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BG P-BGI,S-BGLL'	5; 8 5; 8 5; 8 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1	40x36x38 36x40x38 36x40x38 25x36x38 25x36x38 25x36x38 38x38x38 38x38x38 38x38x38 38x38x38	see sticker in set see sticker in set see sticker in set	3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	UV936E/F UV936E/F UV943C UV943C UV917/PHO UV917/EC UV915E/IEC UV915E/IEC	TXT
14PT155A/05 14PT155A/07 14PT155A/13 14PT300A/00 14PT300A/07 14PT300A/07 15AA3537/07 17AA3346/07 17HT1340/05 17HT1340/05	B 13 Z 3	P-I P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-I P-BG	1; 1 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1	38x38x38 38x38x38 39x40x36 39x40x36 39x40x36 37x38x38 41x42x41 41x42x41		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	U943C// EC UV915E// IEC UV915E// IEC UV915E// IEC UV915E// IEC UV915E// IEC UV915E// IEC UV916E// IEC	TXT TXT-A/V HOTEL
17HT1340/211 17HT1340/212 17HT1349/21 17HT1349/011 17HT1349/21 17HT1540/00 17HT1540/05 17HT1540/20 17HT1540/25 17HT1549/00	Z 3 Z 3 B 3 B 3 B 3 B 3 B 3	P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BG P-BG P-I P-BG P-I P-BG	1; 3 1; 3 1; 3 1; 3 1; 3 1; 3 1; 3 1; 3	41x42x41 41x42x41 41x42x41 41x42x41 41x42x41 41x42x41 41x42x41 41x42x41 41x42x41 41x42x41 41x42x41		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC	HOTEL HOTEL HOTEL HOTEL HOTEL HOTEL HOTEL HOTEL

^{1) 1 =} mono, 2 = stereo, 3 = NICAM, 4 = stereo playback only, 5 = BTSC

^{2) 1 = 110}V, 2 = 220V, 3 = 90 - 276V, 4 = 140 - 276V, 5 = 85 - 120V, 6 = 240V HOTEL = Hotel TV version

		Y							
MODEL	STYLING	SYSTEM	SOUND: WATT	SIZE	OPTION C	ODES	VOLT; RANGE	TUNER	REMARKS
		PAL = P SECAM = S NTSC = N	1)	(cm) hxwxd	1 2	3 4	2)		
17HT1549/05B 17HT1549/20B 17HT1549/25B 17HT1549/33B 20GR1250/07B 20GR1250/08B 20GR1250/15B 20GR1250/30B 20GX1050/50B 20GX1050/67R	6 6 6 22	P-I P-BG P-I P-BG P-I P-BG P-BG P-BG P-BG P-BG	1; 3 1; 3 1; 3 1; 3 1; 3 1; 1 1; 1 1; 1	41x42x41 41x42x41 41x42x41 41x42x41 47x50x48 47x50x48 47x50x48 47x50x48 47x50x48 48x60x49 48x60x49	see sticker see sticker		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4	U944C/IEC UV916E/IEC U944C/IEC UV916E/IEC UV917/PHOI UV917/PHOI UV917/PHOI UV917 UV913/IEC UV913/IEC	HOTEL HOTEL NO NO
20GX1050/94R 20GX1350/67R 20GX1550/52R 20GX1550/54R 20GX1550/56R 20GX1550/71R 20GX1550/77R 20GX1550/85R 20GX1550/85R 20GX1550/87R	22 22 22 22 22 22 22 22	P-BG P-BG P-BG P-MN,N-M P-BGI,S-BGDK,N-M P-BG,S-BGDK N-M P-MN,N-M N-M N-M	1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4	48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49	see sticker see sticker see sticker see sticker see sticker see sticker see sticker see sticker	in set in set in set in set in set in set in set in set	3 4 3 3 4 3 3 3 3	UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV936/IEC UV913/IEC UV915E/IEC UV936E/F UV936E/F UV936E/F UV936E/F	
20GX1552/50B 20GX1552/50R 20GX1552/59H 20GX1552/59R 20GX1552/62B 20GX1552/67R 20GX1552/75R 20GX1552/79R 20GX1553/56R 20GX1553/94R	22 22 22 22 22 22 22 22	P-BG P-BG P-BG,S-BGDK P-BG,S-BGDK P-BG,S-BGDK P-BG P-BH P-BG P-BGI,S-BGDK,N-M P-BG	1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 4; 8 4; 8	48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49	see sticker see sticker see sticker see sticker see sticker see sticker see sticker see sticker see sticker	in set in set in set in set in set in set in set in set	4 4 3 3 4 4 4 4 3 3	UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV915/IEC UV915/IEC UV913/IEC UV963E/F UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC	
20GX1750/58R 20GX1750/62B 20GX1750/75R 20GX1850/54R 20GX1850/77R 20GX1850/85R 20GX1850/87R 20GX1850/87R 20PT135A/00 20PT135A/01	22 22 22 22 22 22	P-BG,S-BGDK P-BG,S-BGDK P-BH P-MN,N-M P-MN,N-M N-M N-M P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BG,S-BGDK	1; 4 1; 4 1; 4 4; 8 5; 8 5; 8 5; 8 1; 1 1; 1	48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 48x60x49 47x50x48 47x50x48 47x50x48	see sticker see sticker see sticker see sticker see sticker see sticker	in set in set in set in set in set	4 4 4 3 3 3 3 2 2 2	UV915E/IEC UV915E/IEC UV936E/F UV936E/F UV936E/F UV936E/F UV917I/IEC UV917I/IEC UV917I/IEC	TXT TXT TXT
20PT150A/00/0 20PT150A/07 20PT150A/13/1 20PT150A/42 21AA3557/07B 21GX1560/52R 21GX1560/54R 21GX1560/56R 21GX1560/56S 21GX1560/58R	9 6 9 9 13 23 23 23 23	P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BG P-BG,S-BGDK P-BGI,S-BGLL' P-BG P-MN,N-M P-BGI,S-BGDK,N-M P-BGI,S-BGDK,N-M P-BG,S-BGDK	1; 1 1; 1 3; 1 1; 1 1; 1 1; 4 1; 4 1; 4	50x47x48 50x47x48 50x47x48 50x47x48 51x48x47 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49	see sticker see sticker see sticker see sticker see sticker	in set in set in set	2 2 2 2 2 2 4 3 3 3	UV917/IEC UV915/IEC UV917/IEC UV917/IEC UV915/IEC UV913/IEC UV936E/F UV913/IEC UV915/IEC	TXT TXT TXT TXT TXT TXT-A/V
21GX1560/71R 21GX1560/77R 21GX1560/85R 21GX1560/87R 21GX1562/50B 21GX1562/50R 21GX1562/59R 21GX1562/62B 21GX1562/62B 21GX1562/67R 21GX1562/75R	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	N-M P-MN,N-M N-M N-M P-BG P-BG,S-BGDK P-BG,S-BGDK P-BG,S-BGDK P-BG,S-BGDK P-BG	1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4 1; 4	49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49	see sticker see sticker see sticker see sticker see sticker see sticker see sticker see sticker see sticker	in set	3 3 3 4 4 4 3 3 4 4 4	UV93&/F UV93&/F UV93&/F UV93&/F UV913/EC UV913/EC UV913/EC UV913/EC UV913/EC UV913/EC UV913/EC	

^{1) 1 =} mono, 2 = stereo, 3 = NICAM, 4 = stereo playback only, 5 = BTSC

HOTEL = Hotel TV version

^{2) 1 = 110}V, 2 = 220V, 3 = 90 - 276V, 4 = 140 - 276V, 5 = 85 - 120V, 6 = 240V

		Y	•4			H		
MODEL	STYLING	SYSTEM	SOUND; WATT	SIZE	OPTION CODES	VOLT; RANGE	TUNER	REMARKS
		PAL = P SECAM = S NTSC = N	1)	(cm) hxwxd	1 2 3 4	2)		
21GX1562/79F 21GX1563/50B 21GX1563/56F 21GX1563/56F 21GX1563/93F 21GX1563/94F 21GX1563/94F 21GX1563/94F 21GX1760/50B 21GX1760/50F	23 1 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	P-BG P-BG,S-BGDK,N-M P-BG,S-BGDK,N-M P-BG P-BGJ,S-BGDK,N-M P-BG P-BGJ,S-BGDK,N-M P-BG P-BG,S-BGDK	1; 4 4; 8 4; 8 4; 8 4; 8 4; 8 4; 8 1; 4	49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x49	see sticker in set see sticker in set	4 4 3 3 4 4 3 3 4 4	UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV913/IEC UV915E/IEC	TXT TXT
21GX1760/62E 21GX1760/75F 21GX1760/79F 21GX1763/56F 21HT1350/01E 21HT1350/001E 21HT1350/05Z 21HT1350/20Z 21HT1350/20Z 21HT1350/20Z	23 23 23 23 23 23 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	P-BG,S-BGDK P-BH P-BG P-BGI,S-BGDK,N-M P-BGI,S-BGLL' P-BG P-I P-BG P-BGI,S-BGLL'	1; 4 1; 4 1; 4 4; 8 1; 3 1; 3 1; 3 1; 3 1; 3	49x61x49 49x61x49 49x61x49 49x61x47 48x51x47 48x51x47 48x51x47 48x51x47 48x51x47	see sticker in set see sticker in set see sticker in set see sticker in set	4 4 3 2 2 2 2 2 2 2	UV915E/IEC UV963/IEC UV913/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC	TXT TXT HOTEL HOTEL HOTEL HOTEL HOTEL HOTEL
21HT1350/21Z 21HT1350/25Z 21HT1359/01E 21HT1359/21E 21HT1550/05E 21HT1550/05E 21HT1550/25E 21HT1550/25E 21HT1559/00E	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BG P-I P-BG P-I P-BG P-I	1; 3 1; 3 1; 3 1; 3 1; 3 1; 3 1; 3	48x51x47 48x51x47 48x51x47 48x51x47 48x51x47 48x51x47 48x51x47 48x51x47 48x51x47 48x51x47		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC	HOTEL HOTEL HOTEL HOTEL HOTEL HOTEL HOTEL
21HT1559/20E 21HT1559/25E 21HT1559/33E 21PT131B/05 21PT134B/00 21PT134B/01 21PT134B/02 21PT161B/00 21PT161B/05 21PT161B/05	3 3 3	P-BG P-I P-BG P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BG,S-BGDK P-BG P-I P-BG	1; 3 1; 3 1; 3 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1	48x51x47 48x51x47 48x51x47 49x50x49 49x50x49 49x50x49 49x50x49 49x50x49 49x50x49 49x50x49 48x51x47		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	UV916E/IEC U944C/IEC UV916E/IEC UV917/IEC UV915E/IEC UV917/IEC UV917/IEC U943C/IEC U917E/IEC	HOTEL HOTEL
21PT164A/05 21PT164B/00 21PT164B/01 21PT164B/07 21PT164B/13 21PT164B/13 21PT164B/42 21PT165A/05 21PT350A/00 21PT350A/01	8 40 40 40 40 40 40 40 44 37 37	P-I P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BG,S-BGDK P-I P-BG P-BGI,SBGLL'	3; 1 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1 1; 1 2; 5 2; 5	48x51x47 49x50x49 49x50x49 49x50x49 49x50x49 49x50x49 49x50x49 48x51x47 60x62x51 60x62x51		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	U943C/IEC UV917/IEC UV915E/IEC UV915E/IEC UV915E/IEC UV917/IEC U943C/IEC UV917E/IEC UV917E/IEC	
21 PT440A/00 21 PT440A/06 21 PT440A/07 21 PT442A/07 21 PT442A/01 21 PT520A/00 21 PT520A/06 21 PT522A/05 21 PT522A/11 21 PT530A/06 21 PT530A/06	16 /19 16 16 /13/16 16 19	P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BG,S-BGDK P-I P-BG P-BG P-BGI,S-BGLL' P-I P-BG P-BG P-BG	2; 20 2; 20 2; 20 3; 20 3; 20 2; 20 3; 20 3; 20 2; 20 2; 20	50x54x48 50x54x48 50x54x48 50x54x48 50x54x48 58x52x48 58x52x48 58x52x48 58x52x48 44x62x48 44x62x48		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC	

^{1) 1 =} mono, 2 = stereo, 3 = NICAM, 4 = stereo playback only, 5 = BTSC

^{2) 1 = 11 0}V, 2 = 220V, 3 = 90 - 276V, 4 = 140 - 276V, 5 = 85 - 120V, 6 = 240V

		Y	•4	al D					\		
MODEL	STYLING	SYSTEM	SOUND; WATT	SIZE	ОРТ	ION (CODE	ES .	VOLT; RANGE	TUNER	REMARKS
		PAL = P SECAM = S NTSC = N	1)	(cm) hxwxd	1	2	3	4	2)		
21PT532A/05 21PT532A/11/1 21PT570A/01 21PT700A/20 21PT700A/21 21PT700A/39 21PT702A/32 25ML8505/36B 25PT450A/00 25PT450A/06	16 24 24 24 24 24	P-I P-BG P-BG P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL' P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG	3; 20 3; 20 2; 20 2; 30 2; 30 2; 30 3; 30 3; 40 2; 40 2; 40	44x62x48 44x62x48 58x52x48 48x60x43 48x60x43 48x60x43 48x60x43 54x59x44 53x69x46 53x69x46	018 020 082	128 000 128		000	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	U944C/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC FQ916/BL FQ916ME/B FQ916ME/B FQ916ME/B UV916E/IEC UV916E/IEC	L F L L
25PT450A/15 25PT450A/42 25PT450A/43 25PT452A/07 25PT452A/11/1 25PT470A/00 25PT470A/19 25PT472A/16 25PT480A/00 25PT482A/05	15 15 15 15 15 13/16 15 15 15 17	P-BG P-BG,S-BGDK P-BG,S-BGDK P-I P-BG P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BG P-BG P-BG	2; 40 2; 40 2; 40 3; 40 3; 40 2; 40 2; 40 2; 40 3; 40	53x69x46 53x69x46 53x69x46 53x69x46 53x69x46 53x69x46 53x69x46 53x69x46 53x69x46 53x69x46					2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV944C	
25PT490A/00 25PT492A/16 25PT510A/00 25PT512A/16 25PT520A/00 25PT520A/06/1 25PT522A/05 25PT522A/13/1 25PT530A/00 25PT530A/06	46	P-BG P-BG P-BG P-BG P-BGI,S-BGLL' P-I P-BG P-BG P-BGI,S-BGLL'	2; 40 3; 40 2; 40 3; 40 2; 40 3; 40 3; 40 2; 40 2; 40	53x69x46 53x69x46 53x69x46 49X59X47 49X59X47 49X59X47 49X59X47 49X59X47 49x69x47					2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC	
25PT530A/15 25PT530A/19 25PT530A/42 25PT532A/05 25PT532A/07 25PT532A/11/1 25PT540A/00 25PT542A/16 25PT560A/00 25PT562A/11/1	4 4 32	P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BG,S-BGDK P-I P-BG P-BG P-BG P-BG P-BG P-BG	3; 40 2; 40 2; 40 3; 40 3; 40 2; 40 3; 40 2; 40 3; 40	49x69x47 49x69x47 49x69x47 49x69x47 49x69x47 49x69x47 53x69x46 53x69x46 49x69x47 49x69x47					2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC U944C U944C UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC	
25PT800A/00 25PT800A/01 25PT800A/19 25PT802A/05 25PT802A/12 25PT805A/00 25PT805A/01 25PT805A/20 25PT815A/00 25PT815A/00 25PT817A/12	24 24 24 24 24 30 30 30 30 30	P-BG P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL' P-I P-BG,S-BGL,N-M P-BG P-BG,S-BGL,N-M P-BG P-BG P-BG,S-BGL,N-M	2; 30 2; 30 2; 30 3; 30 3; 30 2; 25 2; 25 2; 25 2; 25 3; 25	53x67x44 53x67x44 53x67x44 53x67x44 53x67x44 53x67x44 53x67x44 53x67x44 53x67x44 53x67x44	018 020 081 082 016 018 016 024	064 064 064 064 007 064 064	000 000 000 000	032 000 032 032 000 032 032 034	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	FQ916M E/B FQ916M F/LI FQ916M F/LI FQ944L IF FQ916M E/B FQ816M E/B FQ916B L FQ916B L FQ916M E/B	L F L
25PT900A/01 25PT900A/19 25PT902A/05 25PT910A/01 25PT910A/19 25PT912A/05 25PT912A/12 25PT912A/13 25PV7505/20 25PV7506/21	1 1 1 1 1 1 1 25 25	P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL' P-I P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL' P-I P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG P-BG,S-BGL,N-M	2; 40 2; 40 3; 40 2; 40 2; 40 3; 40 3; 40 2; 30 2; 30	54x69x50 54x69x50 54x69x50 54x69x50 54x69x50 54x69x50 54x69x50 54x69x50 54x69x50 53x67x44 53x67x44	020 081 026 028 089 090 090	068 068 068 068 068 068 068	000 000 000 000 000 000 000 000	004 004 006 006 006 006 007 000	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	FQ916M E/B FQ916M F/LI FQ944L IF FQ916M F/LI FQ916M F/LI FQ916M E/B FQ916M E/B FQ916B L FQ916M E/B	F L F L
										<u> </u>	_

^{1) 1 =} mono, 2 = stereo, 3 = NICAM, 4 = stereo playback only, 5 = BTSC

HOTEL = Hotel TV version

^{2) 1 = 110}V, 2 = 220V, 3 = 90 - 276V, 4 = 140 - 276V, 5 = 85 - 120V, 6 = 240V

		Y							₽		
MODEL	STYLING	SYSTEM	SOUND; WATT	SIZE	ОРТ	ION (CODE	S	VOLT; RANGE	TUNER	REMARKS
		PAL = P SECAM = S NTSC = N	1)	(cm) hxwxd	1	2	3	4	2)		
25PV7506/32 25PV7506/39 25SL5500/20 25SL5501/21 25SL5501/39 25ST2761/22B 25SX8661/56H 25SX8661/57R 25SX8661/75R 25SX8661/93R	I/56R 10 I 10 I 10	P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL' P-BG P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL' P-BG P/S-BGIDKK1,N-M/4.43 P/S-BGIDKK1,N-M/4.43 P-BG P/S-BGIDKK1,N-M/4.43	3; 30 2; 30 2; 30 2; 30 2; 30 2; 40 4; 24 3; 24 4; 24 3; 24	53x67x44 53x67x44 53x67x44 53x67x44 53x67x44 51x69x46 52x72x49 52x72x49 52x72x49 52x72x49	090 028 016 018 020 177 129 145 148	000 128 128 000 000 001 129	000 000 000	000	2 2 2 2 2 2 2 3 4 6 4	FQ916ME/B FQ916MF/LI FQ916/BL FQ916ME/B FQ916MF/LI UV916E/IEC UV914/IEC UV914/IEC UV954/IEC	F L F }
25\$X8662/97R 25\$X8663/61 R 25\$X8761/56H 25\$X8761/57F 25\$X8761/67F 25\$X8761/69F 25\$X8761/73F 25\$X8761/75F 25\$X8761/79F 25\$X8761/79F 28\$CL6770/25	10 H/56R 10 R 10 R 10 R 10 R 10	N-M N-MN P-BGI,S-BG,N-M/4.43 P-BGI,N-M/4.43 P-BG P-I P-BG P-BG P-BG P-I	5; 24 2; 24 4; 24 3; 24 3; 24 3; 24 4; 24 2; 24 3; 30	52x72x49 52x72x49 52x72x49 52x72x49 52x72x49 52x72x49 52x72x49 52x72x49 52x72x49 69x80x48	193 129 241 193 193 193 193 145 193 081	001 001 001 002 129 001	000	000	4 3 3 3 2 6 6 6 2	FS936E/F FS936E/F UV916E/IEC UV914/IEC UV914/IEC UV974/IEC UV914/IEC UV914/IEC FQ944/LIF	;
28CL6776/21 28CL6776/33 28CL6970/20 28CL6976/21 28CL6976/39 28FL2871/56R 28FL2871/57R 28FL2871/75R 28FL2871/79R 28FL2871/93R	47 47 47	P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL' P-BGID,S-BGDK,N-M/4.43 P-BGID,S-BGDK,N-M/4.43 P-BGID,S-BGDK,N-M/4.43 P-BGID,S-BGDK,N-M/4.43 P-BGID,S-BGDK,N-M/4.43	2; 30 3; 30 2; 30 2; 30 2; 30 3; 30 3; 30 2; 30 3; 30 3; 30	69×80×48 69×80×48 69×80×48 69×80×48 69×80×48 54×74×55 54×74×55 54×74×55 54×74×55 54×74×55	082 024 026	128 128 128 000 000 000 000 000	000 000		2 2	FQ916ME/B FQ916ME/B FQ916ME/B FQ916MF/L UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC	L IF S
28FL2872/97F 28FL2873/61F 28ML8805/36E 28PT450A/06 28PT450A/43 28PT450A/43 28PT452A/11/ 28PT470A/00 28PT470A/19 28PT472A/16	47 3 26 15 15 15	N-M N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG,S-BGDL' P-BG,S-BGDK P-BG,S-BGDK P-BG,S-BGDK P-BG P-BGI,SBGLL' P-BG	5; 30 2; 30 3; 40 2; 40 2; 40 2; 40 2; 40 2; 40 2; 40 3; 40	54X74X55 54X74X55 58x65x48 57x74x46 57x74x46 57x74x46 57x74x46 57x74x46 57x74x46 57x74x46	005 037 090	000	000	002	5 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	FS936E FS936E FQ916ME/B UV916E/I EC UV916E/I EC UV916E/I EC UV916E/I EC UV916E/I EC	
28PT480A/00 28PT480A/06 28PT482A/05 28PT490A/00 28PT492A/16 28PT510A/00 28PT512A/11/ 28PT520A/00 28PT520A/06/ 28PT522A/11/	46 19 46	P-BG P-BGI,S-BGLL' P-I P-BG P-BG P-BG P-BG P-BG P-BG P-BG P-BG	2; 40 2; 40 3; 40 2; 40 3; 40 2; 50 3; 40 2; 40 2; 40 2; 40	57×74×46 57×74×46 57×74×46 57×74×46 57×74×46 57×74×46 57×74×46 54×64×47 54×64×47 54×64×47					2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	UV91@/ EC UV91@/ EC UV91@/ EC UV91@/ EC UV91@/ EC UV91@/ EC UV91@/ EC UV91@/ EC	
28PT530A/00 28PT530A/06 28PT530A/15 28PT530A/19 28PT532A/05 28PT532A/11, 28PT540A/00 28PT542A/16 28PT560A/00 28PT562A/11,	4 4 32	P-BG P-BG,S-BGDK P-BG P-BGI,S-BGLL' P-I P-BG P-BG P-BG P-BG P-BG P-BG	2; 40 2; 40 3; 40 2; 40 3; 40 2; 40 3; 40 2; 40 3; 40	53x74x47 53x74x47 53x74x47 53x74x47 53x74x47 53x74x47 57x74x46 57x74x46 53x74x46 53x74x46					2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	UV91@/ E0 UV91@/ E0 UV91@/ E0 UV91@/ E0 UV91@/ E0 UV91@/ E0 UV91@/ E0 UV91@/ E0	

^{1) 1 =} mono, 2 = stereo, 3 = NICAM, 4 = stereo playback only, 5 = BTSC

^{2) 1 = 11} OV, 2 = 220V, 3 = 90 - 276V, 4 = 140 - 276V, 5 = 85 - 120V, 6 = 240V HOTEL = Hotel TV version

		Y	• 4						Ţ		
MODEL STY	'LING	SYSTEM	SOUND; WATT	SIZE	OPTION CODES			S	VOLT; RANGE	TUNER	REMARKS
		PAL = P SECAM = S NTSC = N	1)	(cm) hxwxd	1	2	3	4	2)		
28PT800A/00 28PT800A/01 28PT800A/19 28PT800A/19 28PT802A/12 28PT805A/00 28PT805A/01 28PT805A/20 28PT815A/00 28PT815A/00 28PT815A/00 28PT840A/19 28PT840A/19 28PT842A/12 28PT842A/13 28PT845A/01 28PT845A/01 28PT845A/01 28PT845A/01 28PT845A/01 28PT800A/19 28PT910A/01 28PT910A/01 28PT910A/19 28PT912A/12 28PT912A/13 28PV7806/32 28PV7806/32 28PV7806/32 28PV7806/32 28PV7806/32 28PV7806/31 28PW630A/00 28PW630A/01 28PW632A/11/13 28PW632A/15 28PW630A/01 28PW630A/01 28PW632A/11/13 28PW630A/01 28PW960A/19 28PW960A/19 28PW960A/19 28SL5801/21 28SL5801/21 28SL5801/39 28ST2761/22B 29FL1770/93R 29PT910A/13 29SX8671/56R 29SX8671/57R 29SX8671/57R 29SX8671/93R	24 24 24 24 24 24 30 30 30 30 31 31 31 31 1 1 1 1 1 1 1 1	SECAM = S	1) 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	, ,	016 018 020 081 082 016 018 016 024 090 016 020 081 020 081 020 081 026 090 090 024 026 090 028 090 016 028 090 016 028	0644 0644 0644 0644 0644 0644 0644 0644	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	032 032 030 032 032 034 034 034 034 034 004 006 006 006 006 006 006 006 006 00	2) 222222222222222222222222222222222222	FQ916ME/BL FQ916ME/BL FQ916ME/BL FQ916ME/BL FQ916/BL FQ916/BL FQ916/BL FQ916ME/BL FQ916M	
29SX8672/97R 29SX8674/54R/85R 29SX8674/78R 29SX8770/90R 29SX8771/57R 29SX8771/67R 29SX8771/69R 29SX8771/73R 29SX8771/75R 29SX8771/75R	10 10	N-M P-MN,N-M P-MN,N-M N-M P-BGI,S-BG,N-M/4.43 P-BG,N-M/4.43 P-BG,N-M/4.43 P-BG P-I P-BG P-BG	5; 24 5; 24 5; 24 4; 24 3; 24 3; 24 3; 24 3; 24 3; 24 3; 24	58x79x52 58x79x52 58x79x52 58x79x52 58x79x52 58x79x52 58x79x52 58x79x52 58x79x52 58x79x52 58x79x52 58x79x52	067 112 112 113 065 065 065 065 081 065	001 001 001 002 129			4 3 3 4 3 3 3 2 6 3 6	F\$93&/F F\$93& F\$93& F\$98&F UV91&/IEC UV914 IEC UV914 IEC UV974 IEC UV914 IEC UV914 IEC UV914 IEC	

^{1) 1 =} m ono, 2 = stereo, 3 = NICAM, 4 = stereo playback only, 5 = BTSC

^{2) 1 = 170}V, 2 = 220V, 3 = 90 - 276V, 4 = 140 - 276V, 5 = 85 - 120V, 6 = 240V

		Y		4 D							
MODEL	STYLING	SYSTEM	SOUND; WATT	SIZE	OP1	ION (CODE	S	VOLT; RANGE	TUNER	REMARKS
		PAL = P SECAM = S NTSC = N	1)	(cm) hxwxd	1	2	3	4	2)		
32FL2881/56R 32PW960A/01 32PW960A/01 32PW962A/13 32PW962A/13 33ML8905/31 33ML8905/32 33ML8905/39 33PT700A/00 33PT700A/19 33PT702A/13 33PT710A/01 33PT712A/12 36FL1890/93R 36ML8965/61E 37TA1210/18 37TB1190/19 46ML0985/49E 46PP912A/12 46PP912A/12 46PP912A/13 46PP960A/19	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	SECAM = S	3; 30 2; 40 3; 40 3; 40 3; 40 2; 30 3; 40 2; 40 2; 30 3; 40 2; 40 2; 40 2; 40 3; 40 2; 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4		000 154 156 217 218 218 154 218 218 156 090 090 156 218 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154	068 068 068 068 068 068 068 068 000 128 128 037 069	064 064 064 064 060 000 000 000	142 142 142 143 002 003 000 000 000 000 000 000 000 00	32222222 222222222 22222222222222222222	UV916E/IEC FQ916DME/ FQ916DME/ FQ916DME/ FQ916DME/ FQ916DME/ FQ916DME/ FQ916DME/ FQ916ME/B FQ916ME/B FQ916ME/B FQ916ME/B FQ916ME/B FQ916ME/B FQ916ME/B FQ916DME, FQ916EII EC UV916EII EC	BIF BBBBBBF FLELL SC B BBBBBBB XXXX
70TA4410/03/ 70TA4410/11/ 70TA4410/18 70TA4610/18 70TA5210/03/ 70TA5210/11/	708 20 716 20 20 20 708 18	P-BG P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BG P-BG	2; 40 3; 40 2; 40 2; 40 2; 40 2; 40	57x74x46 57x74x46 57x74x46 57x74x46 57x74x46 57x74x46					2 2 2 2 2 2	UV916EBE UV916EBE UV916EBE UV916EBE UV916EBE	0000
											

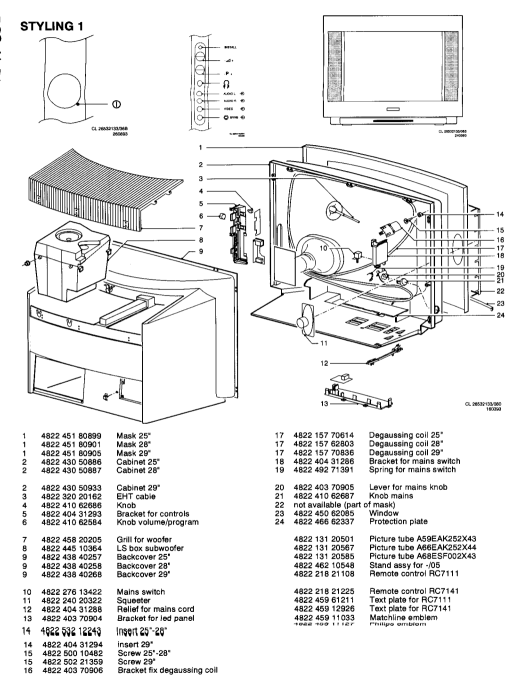
^{1) 1 =} mono, 2 = stereo, 3 = NICAM, 4 = stereo playback only, 5 = BTSC

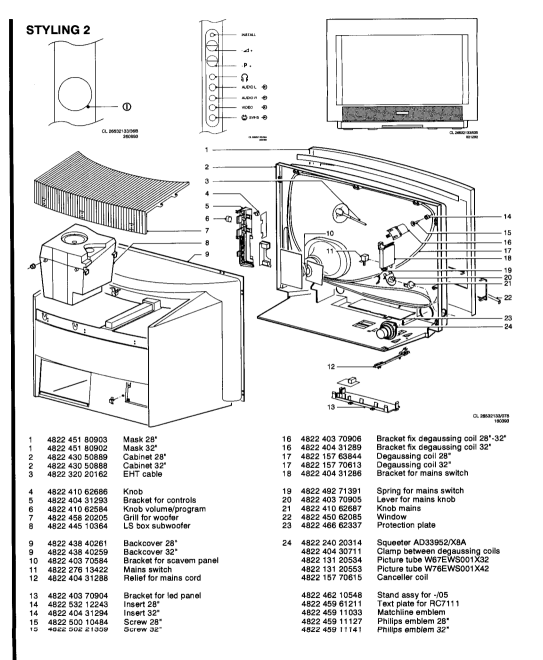
^{2) 1 = 11} OV, 2 = 220V, 3 = 90 - 276V, 4 = 140 - 276V, 5 = 85 - 120V, 6 = 240V HOTEL = Hotel TV version

		Y	I	a] D					#		
MODEL	STYLING	SYSTEM	SOUND; WATT	SIZE	ОРТ	ION (CODE	S	VOLT; RANGE	TUNER	REMARKS
		PAL = P SECAM = S NTSC = N	1)	(cm) hxwxd	1	2	3	4	2)		
70TA5210/18 70TA5610/03/0 70TA5610/11 70TA5610/18 70TA7910/08 70TA7910/18 70TA7930/11/1 70TA8030/11 70TA8310/08 70TA8310/18	33 33 30 30	P-BGI,S-BGLL' P-BG P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BG P-BGI,S-BGLL' P-BG,S-BGLL,N-M P-BG,S-BGL,N-M P-BG P-BGI,S-BGLL'	2; 40 2; 40 3; 40 2; 25 2; 25 3; 25 3; 25 2; 25 2; 25	57x74x46 57x74x46 57x74x46 57x74x46 58x73x47 58x73x47 58x73x47 58x73x47 69x80x48 69x80x48	020 082 090 016	064 064 064 064 064 064	000 000 000	000 032 034 032	2 2 2 2	UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC UV916E/IEC FQ916/BL FQ916ME/B FQ916ME/B FQ916/BL FQ916/BL	F L
70TA8330/11 70TB4390/19 70TB4590/19 70TB5190/19 70TB7890/19 70WA6210/18 70WB6190/19 85TA6910/03/0 85TA6930/16 85TA7010/18	31 14 14 18 30 34 34 25 25 25	P-BG,S-BGL,N-M P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BGI,S-BGLL' P-BG	3; 25 2; 40 2; 40 2; 25 2; 40 2; 40 2; 30 3; 30 2; 30	69×80×48 57×74×46 57×74×46 57×74×46 58×73×47 49×77×50 49×77×50 70×87×54 70×87×54 70×87×54	020 016 082	064 064 128 128 000	000	000 000 000	2 2 2 2 2 2 2 2	FQ916M E/B UV916E/IEC UV916E/IEC FQ916M F/LI UV916E/IEC UV916E/IEC FQ916/BL FQ916M E/B FQ916M F/LI	F
85TA7030/11	25	P-BG,S-BGL,N-M	3; 30	70x87x54	090	128	000	000	2	FQ916ME/B	-

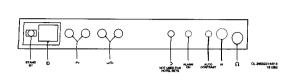
^{1) 1 =} mono, 2 = stereo, 3 = NICAM, 4 = stereo playback only, 5 = BTSC

^{2) 1 = 1 10}V, 2 = 220V, 3 = 90 - 276V, 4 = 140 - 276V, 5 = 85 - 120V, 6 = 240V HOTEL = Hotel TV version

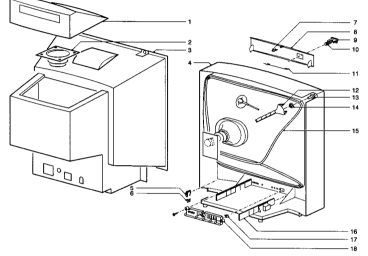






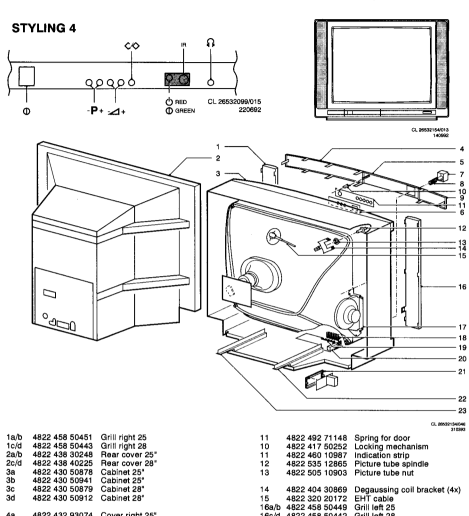






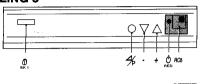
1	4822 445 10326	Loudspeaker box 17" light grey
1	4822 445 10391	Loudspeaker box 17" dark grey
1	4822 445 10325	Loudspeaker box 21" light grey
1	4822 445 10382	Loudspeaker box 21" dark grey
2	4822 240 30638	Loudspeaker 4" 82
3	4822 438 20234	Rear cover 17HT1340/1540 light grey
3	4822 438 20256	Rear cover 17HT1340/1540 dark grey
3	4822 438 10424	Rear cover 17HT1349/1549 light grey
3	4822 438 10446	Rear cover 17HT1349/1549 dark grey
3	4822 438 30255	Rear cover 21HT1350/1550 light grey
3	4822 438 30266	Rear cover 21HT1350/1550 dark grey
3	4822 438 30252	Rear cover 21HT1359/1559 light grey
3	4822 438 10447	Rear cover 21HT1359/1559 dark grey
4	4822 430 20102	Cabinet 17" light grey
4	4822 430 20113	Cabinet 17* dark grey
4	4822 430 30209	Cabinet 21" light grey
4	4822 430 30264	Cabinet 21" dark grey
5	4822 462 30566	Bracket for damper
6	4822 522 31741	Damper
7	4822 278 10088	Locking mechanism
8	4822 432 93061	Door 17" light grey
,	1022 402 90214	Door 17" dark grey
8	4822 432 93056	Door 21" light grey
8	4822 432 93215	
9	4822 410 62129	Mains knob
10	4822 492 32656	Spring behind mains knob

		18
12 12 13 13 14 15 15	4822 404 30839 4822 404 31238 4822 503 21006 4822 502 21865 4822 505 10903 4822 157 52323 4822 157 52155 4822 462 30557	Spindle 21" Nut Degaussing coil 17"
17 18	4822 381 11358 4822 410 62132	
	4822 131 20407 4822 131 20597 4822 131 20324 4822 131 20588 4822 404 31278	Picture tube A41 EAM 40X13 (for -/20/21/25/33) Picture tube A51 EAM 31X45 (for -/00/01/05)
	4822 403 70876 4822 403 70604 4822 265 30492 4822 321 10885 4822 321 10814	Bracket for radio unit/DCM unit 21" Speaker for speaker panel Clickfit unit (LS connectors) Mains cord (for -/00/20) Mains cord (for -/01/21)
	4822 404 11466 4822 303 30456 4822 462 10523 4822 532 61151	Mains cord clamp Aerial assy light grey (only 17") Aerial assy dark grey (only 17") Stand (for 21" -/05/25) Bushing for stand (for 21" -/05/25)
	4822 218 21151 4822 218 21143 4822 218 21092	User RC no radio; RC5930 User RC radio; RC5931 Hotel RC; RC9051

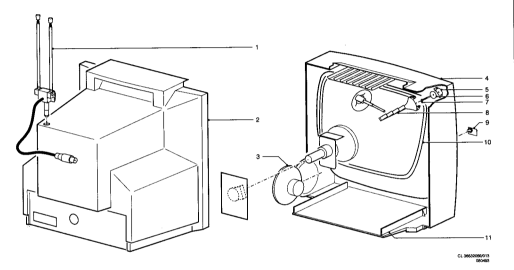


1a/b	4822 458 50451	Grill right 25	11	4822 492 71148	Spring for door
1c/d	4822 458 50443	Grill right 28	10	4822 417 50252	Locking mechanism
2a/b	4822 438 30248	Rear cover 25"	11	4822 460 10987	Indication strip
2c/d	4822 438 40225	Rear cover 28"	12	4822 535 12865	Picture tube spindle
За	4822 430 50878	Cabinet 25"	13	4822 505 10903	Picture tube nut
3b	4822 430 50941	Cabinet 25"			
3c	4822 430 50879	Cabinet 28"	14	4822 404 30869	Degaussing coil bracket (4x)
3d	4822 430 50912	Cabinet 28"	15	4822 320 20172	EHT cable
		345.1101.20		4822 458 50449	
4a	4822 432 93074	Cover right 25"	16c/d		Grill left 28
4b	4822 432 93192	Cover right 25"	17		Acoustic horn (incl. loudspeaker)
4c	4822 432 93075	Cover right 28"	17	4022 240 10252	Acoustic from (incl. foduspeaker)
4d	4822 432 93145	Cover right 28"	18	4822 410 61347	Control Israels annu E falet (plantic)
70	4022 432 33143	Cover right 26			Control knob assy 5-fold (plastic)
E = /=	4000 400 00000	Deer	19	4822 276 12597	
5a/c	4822 432 92996	Door	18	4822 404 31318	Bracket fixing controls module
5b/d	4822 432 93144	Door	20	4822 276 12597	Mains switch
6a/c	4822 432 10988	Control panel		4822 053 21915	
6b	4822 432 11096	Control panel	21	4822 404 31181	Bracket fixing mains filter module
6d	4822 432 11113	Control panel		4822 403 70926	Bracket fixing sep. mains module
7a/c	4822 410 62264	Mains knob	a: 25F	T510A	
7b/d	4822 410 62759	Mains knob	b: 25P	T540A	
8	4822 492 32656	Spring behind mains knob		T510A	
9a	4822 432 93073	Cover left 25"		T540A	
9b	4822 432 93193	Cover left 25"	u, _u.	1010/1	

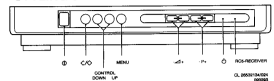
4822 432 92998 Cover left 28" 4822 432 93146 Cover left 28"



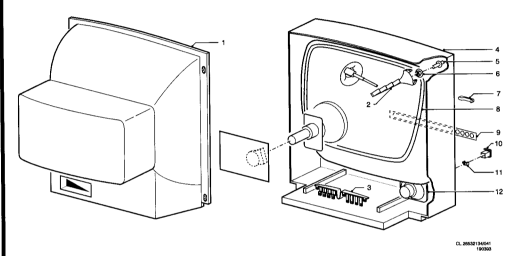




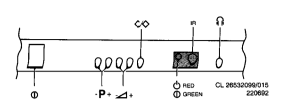
1	4822 303 30434	aerial, rod
1	4822 303 40058	aerial, loop for -/05
2	4822 438 10392	rear cover for 37KV1222
2	4822 438 10394	rear cover for -/W
2	4822 438 10404	rear cover
3	4822 240 30583	loudspeaker
4	4822 430 10401	cabinet for 37KV1222
4	4822 430 10422	cabinet
4	4822 430 10406	cabinet for 14PT121A/05W
4	4822 430 10423	cabinet for -/W
5 6 7 8 9	4822 466 93169 4822 532 52483 4822 502 21245 4822 404 30753 Not Used	plate washer screw bracket for degaussing coil
10	4822 157 52316	degaussing coil
11	4822 404 31248	Chassis guide
	4822 410 62318 4822 410 62317 4822 410 62319	Mainsknob Mainsknob for -/W knob frame knob frame for -/W
	4822 212 23217 4822 218 21117 4822 218 21131 4822 131 20316	IR Receiver remote control RC 9076 remote control RC 9070 for 37KV1222 Picture tube A34EAC01X45

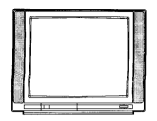


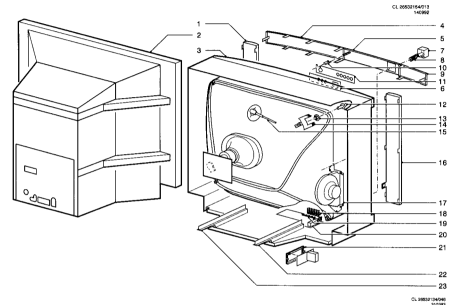




1	4822 438 20205	Rear cover
2	4822 404 30945	Fixing degaussing coil
3	4822 410 60598	Control knobs assy 8-fold
4	4822 430 30189	Cabinet
5	4822 502 12865	Spindle
6	4822 505 10903	Nut
7	4822 381 11111	Lens for IR receiver
8	4822 157 52474	Degaussing coil
9	4822 459 61194	Text plate
10	4822 410 60597	Mains push button
11	4822 404 31013	Coupling piece
12	4822 240 20294	Loudspeaker
	4822 131 20353 4822 218 20875 4822 218 21129	

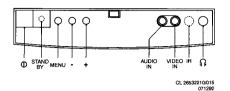




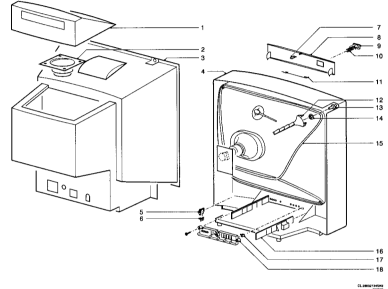


4822 458 50451 4822 438 30248 4822 430 50899 4822 430 50884 4822 432 93114	Grill right 25" Rear cover 25" Cabinet 25" Cabinet 25" 63TA4410 Front cover right 25"	16a 4 17 4 22 4 25 4 26 4
4822 432 93112 4822 432 93111 4822 432 93109 4822 432 11096 4822 410 62656	Front cover right 25" for 63TA4610 Door for controle panel Door for 63TA4610 Controle panel Mains knob	4 4 4
4822 410 62657 4822 492 32656 4822 432 93115 4822 432 93113 4822 417 50252	Mains knob Spring behind mains knob Front cover left 25" Front cover left 25" for 63TA4610 Locking mechanism	a b
4822 460 10987 4822 502 12865 4822 505 10903 4822 404 30869 4822 320 20208	Indication strip Picture tube spindle Picture tube nut Degaussing coil bracket EHT cable assy	

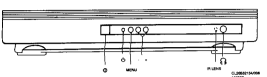
		310
16a	4822 458 50449	Grill left 25"
17	4822 240 70252	Acoustic horn
22	4822 404 31181	Bracket fixing mains module
25	4822 462 30543	Guide left
26	4822 462 30544	Guide right
	4822 404 30709	Degaussing coil clip
	4822 157 63747	Degaussing coil 25"
	4822 131 20546	Picture tube A59EAK71X01
	4822 218 21079	Remote control RC6512
	4822 432 92761	Battery cover RC6512
	4822 432 92762	Top cover RC6512
	a:63TA4410	
	b:63TA4610	



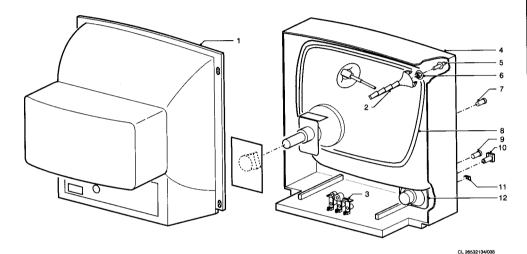




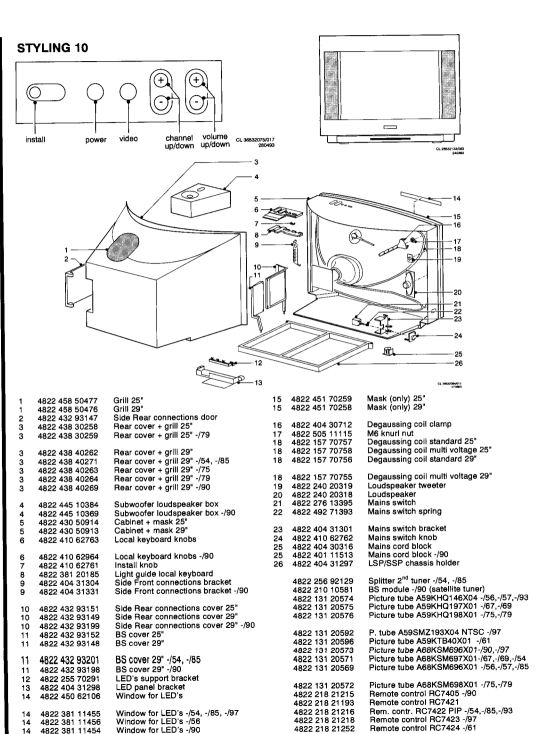
1 2 3 4 5	4822 445 10349 4822 240 50328 4822 438 10388 4822 430 40219 4822 462 30566	Loudspeaker box 21" Loudspeaker Rear cover 21" Cabinet 21" Holder for damper
7 8 9	4822 522 31741 4822 278 10088 4822 432 93064 4822 410 62199 4822 492 32656	Damper Lock mechanism Door 21" Mains button Spring
13 14	4822 492 71148 4822 404 31238 4822 502 12865 4822 505 10903 4822 157 52155	Spring for door Bracket Spindle Nut Degaussing coil 21"
	4822 381 11362 4822 413 41777	Guide LED lens Button frame Picture tube A51AEM31X45
	4822 218 21155 4822 218 21152	Remote control RC6803 Remote control RC9057



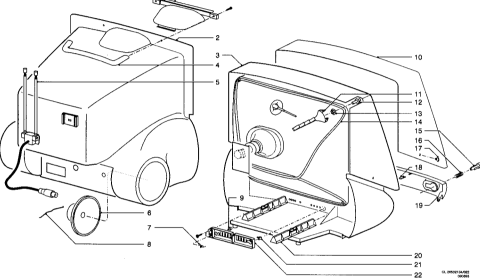




1	4822 432 93121	Rear cover
2	4822 403 70809	Bracket
3	4822 410 62695	Knob frame
4	4822 430 30228	Cabinet 20"
5	4822 502 12865	Spindle
6	4822 505 10903	Nut
7	4822 381 11425	Ir lens
8	4822 157 52155	Deflection coil
9	4822 381 11424	Led lens
10	4822 410 62696	Mains knob
11 12 13	4822 404 31013 4822 240 20294 4822 131 20353 4822 218 21139	Interface bracket Loudspeaker Picture tube A51-441X RC 9073 remote controle

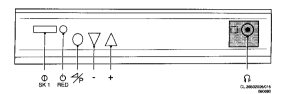




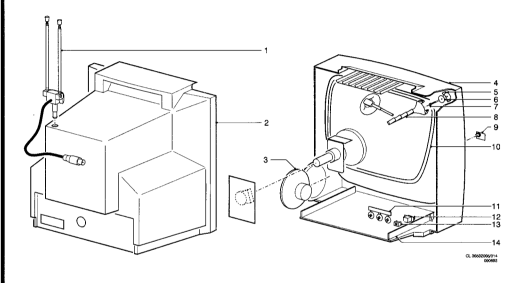


CL 26532134/020 050293

1	4822 403 70939	Bracket for handle
2	4822 438 10422	Rear cover
3	4822 430 10447	Cabinet
4	4822 498 10489	Handle
5	4822 303 50077	Aerial assy
6	4822 240 30565	Loudspeaker
7a	4822 492 71365	Spring for damper
7b	4822 529 10272	Damper
8	4822 492 71364	Loudspeaker spring
9	4822 381 11421	Lens for RC-receiver
10	4822 450 62075	Screen
11	4822 404 30753	Bracket for degaussing coil
13	4822 505 10903	Nut
12	4822 503 21006	Spindle
14	4822 157 51636	Degaussing coil
15	4822 410 62627	Mainsknob
16	4822 492 32656	Spring for mainsknob
17	4822 417 50284	Fastener for screen
18	4822 278 10088	Door lock
19	4822 432 93104	Door
20 21 22	4822 403 70941 4822 381 11419 4822 410 62628 4822 218 21166 4822 131 20316	Chassis guide (L+R) Lens for LED Control knob assy Remote control RC9131 Picture tube A34EAC01X45



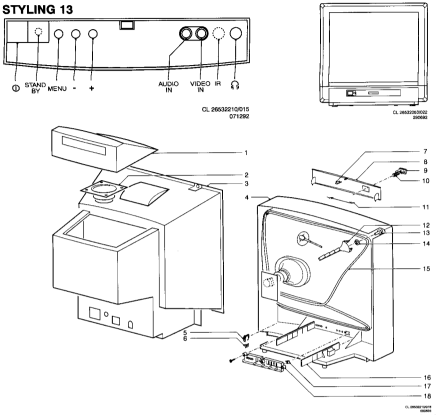




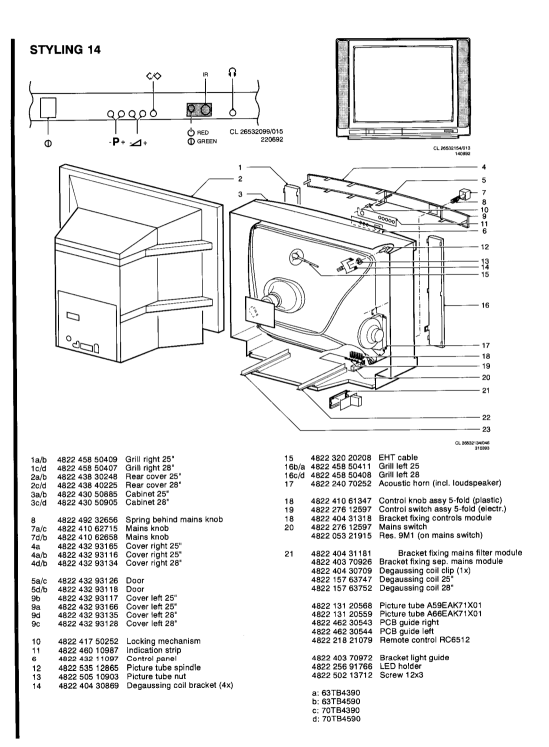
1	4822 303 30434	Aerial assy
2	4822 438 10386	Rear cover
3	4822 240 30583	Loudspeaker
4	4822 430 10431	Cabinet
5	4822 466 93169	Plate
6	4822 532 52483	Round washer
7	4822 502 21245	screw
8	4822 404 30753	Bracket for degaussing coil
9	4822 450 61954	Lens for LED
10	4822 157 52316	Degaussing coil
11 12 13 14	4822 413 41769 4822 410 62195 4822 404 31013 4822 404 31248 4822 218 21139 4822 131 20316	

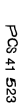
4822 492 71148 Spring for door 17", 21"

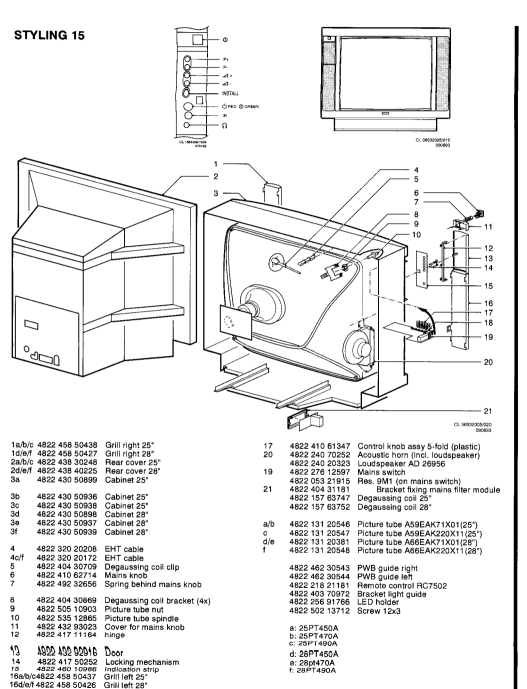
4822 404 30753 Bracket for deg. coil 15"

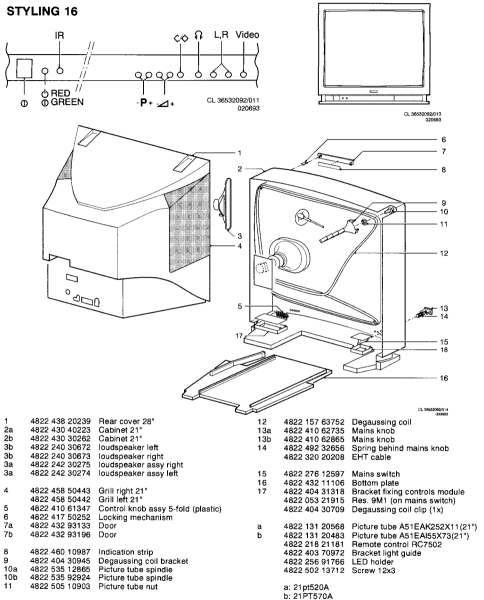


					CL 28932210/018 080890
	4822 445 10326	Loudspeaker box 15", 17"	12	4822 404 30839	Bracket for deg. coil 17"
1	4822 445 10325	Loudspeaker box 21"	12	4822 404 31238	Bracket for deg. coil 21"
2	4822 240 50328	Loudspeaker	13	4822 503 21006	Spindle 15", 17"
3	4822 438 10391	Rear cover 15"	13	4822 502 12865	Spindle 21"
3	4822 438 10389	Rear cover 17"	14	4822 505 10924	Nut + washer 15"
-			14	4822 505 10903	Nut 17", 21"
3	4822 438 10388	Rear cover 21"	15	4822 157 51636	Degaussing coil 15"
4	4822 430 10397	Cabinet 15"	15	4822 157 52883	Degaussing coil 17"
4	4822 430 10403	Cabinet 17"	15	4822 157 52155	Degaussing coil 21"
4	4822 430 40219	Cabinet 21"	16	4822 462 30557	Chassis guide
5	4822 462 30566	Holder for damper			
		·	17	4822 381 11362	Lens for LED
6	4822 522 31741	Damper	18	4822 413 41777	Control knob assy
7	4822 278 10088	Door lock		4822 218 21055	Remote Control RC6803 17"
8	4822 432 92982	Door 15"		4822 218 21152	Remote control RC9057 15"-21"
8	4822 432 92981	Door 17"		4822 131 20438	Picture tube A36EAM11X13
8	4822 432 93064	Door 21"			
				4822 131 20407	Picture tube A41EAM11X13
9	4822 410 62199	Mainsknob		4822 131 20324	Picture tube A51EAM31X45
10	4822 492 32656	Spring for mainsknob			
11	4822 492 42628	Spring for door 15"			









1a 1b

2a

2b 3a

3b

4a

4b

6

9a

9b 10

11

12

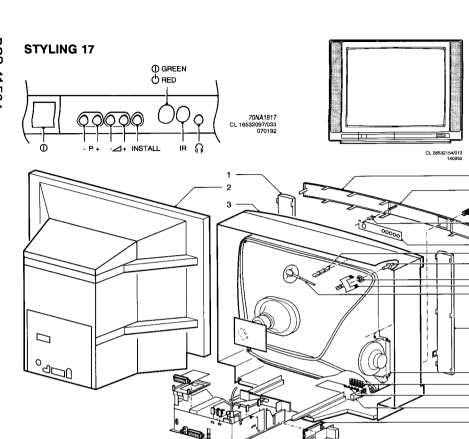
13

14

4822 505 10903 Picture tube nut

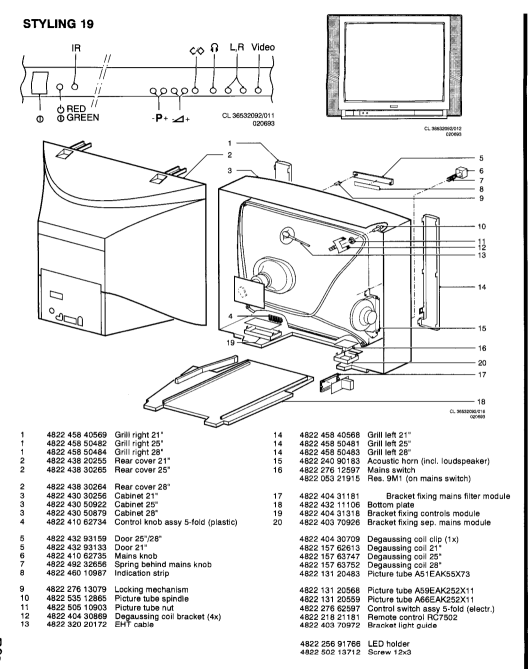
4822 320 20208 EHT cable

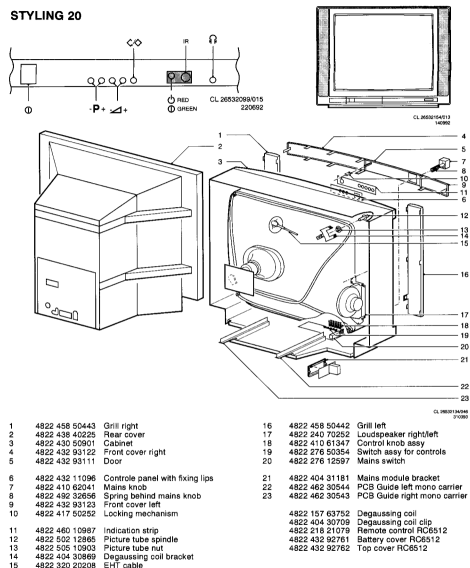
4822 404 30869 Degaussing coil bracket



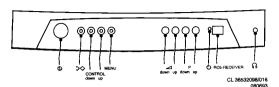
		3,00		70NA1817 CL 16532097/024 121991
4822 458 50451	Grill right for 25"	16a	4822 458 50449	Grill left for 25"
4822 458 50443	Grill right for 28"	16b	4822 458 50442	Grill left for 28"
4822 438 30248	Rear cover for 25"	17	4822 240 70252	Loudspeaker assy right/left
4822 438 40225	Rear cover for 28"	18	4822 410 61347	Control knob assy
4822 430 50907	Cabinet for 25"	19	4822 276 50354	Switch assy for controls
4822 430 50911	Cabinet for 28"	20	4822 276 12597	Mains switch
4822 432 93112	Front cover right for 25"	21	4822 404 31181	Mains module bracket
4822 432 93124	Front cover right for 28"		4822 462 10498	Stand
4822 432 93109	Door		4822 532 61148	Insert fixing stand
4822 410 62656	Mains knob		4822 157 63747	Degaussing coil
4822 492 32656	Spring behind mains knob		4822 502 13712	Screw 12x3 mm
4822 417 50252	Locking mechanism		4822 218 21181	Remote control RC7502
4822 432 93113	Front cover left for 25"		4822 462 30542	PCB Guide for control unit
4822 432 93125	Front cover left for 28"		4822 462 30543	PCB Guide right mono carrier
4822 460 10987	Indication strip		4822 462 30544	PCB Guide left mono carrier
4822 404 30709	Degaussing coil clip		a:25PT480A/25PT4	82A (25")
4822 502 12865	Picture tube spindle		b:28PT480A/28PT4	82A (28")
	4822 458 50443 4822 438 30248 4822 438 40225 4822 430 50907 4822 432 93112 4822 432 93119 4822 432 93109 4822 410 62656 4822 417 50252 4822 432 93113 4822 432 93125 4822 460 10987 4822 404 30709	4822 458 50451 Grill right for 25" 4822 458 50451 Grill right for 28" 4822 438 30248 Grill right for 28" 4822 438 40225 Rear cover for 28" 4822 430 50907 Cabinet for 25" 4822 432 93112 Front cover right for 25" 4822 432 93124 Front cover right for 28" 4822 432 93125 Mains knob 4822 417 50252 Spring behind mains knob 4822 432 93125 Front cover left for 25" 4822 432 93125 Front cover left for 25" 4822 440 10987 Indication strip 4822 404 30709 Degaussing coil clip	4822 458 50451 Grill right for 25" 16a 4822 458 50443 Grill right for 28" 16b 4822 438 30248 Rear cover for 25" 17 4822 438 40225 Rear cover for 28" 18 4822 430 50907 Cabinet for 25" 19 4822 430 50911 Cabinet for 28" 20 4822 432 93112 Front cover right for 25" 21 4822 432 93124 Front cover right for 28" 21 4822 432 93109 Door 4822 410 62656 Mains knob 4822 492 32656 Spring behind mains knob 4822 417 50252 Locking mechanism 4822 432 93125 Front cover left for 25" 4822 432 93125 Front cover left for 28" 162 460 10987 Indication strip 4822 404 30709 Degaussing coil clip	4822 458 50451 Grill right for 25" 16a 4822 458 50449 4822 458 50443 Grill right for 28" 16b 4822 458 50442 4822 438 30248 Rear cover for 25" 17 4822 240 70252 4822 438 40225 Rear cover for 28" 18 4822 410 61347 4822 430 50907 Cabinet for 28" 20 4822 276 50354 4822 430 50911 Cabinet for 28" 20 4822 276 12597 4822 432 93112 Front cover right for 25" 21 4822 404 31181 4822 432 93124 Front cover right for 28" 4822 426 210498 4822 432 93125 Font cover right for 28" 4822 425 32 61148 4822 410 62656 Mains knob 4822 532 61148 4822 417 50252 Locking mechanism 4822 417 50252 Locking mechanism 4822 432 93112 Front cover left for 25" 4822 462 30544 4822 404 30709 Degaussing coil clip a:25PT480A/25PT4

STYLING 18 18 19 CL 36532005/017 4822 458 50471 Grill left 70TA5210 4822 458 50485 Grill left 70TB5190 4822 458 50467 Grill right 63TA5210 4822 458 50475 Grill right 63TB5190 4822 458 50469 Grill right 70TA5210 4822 240 90183 Acoustic horn (incl. loudspeaker) 63TA5210/70TB5190 4822 458 50486 Grill right 70TB5190 4822 240 70252 Acoustic horn (incl. loudspeaker) 4822 438 30248 Rear cover 25" 4822 438 40225 Rear cover 28" 63TB5190/70TA5210 4822 410 62734 Control knob assy 5-fold (plastic) 4822 430 50923 Cabinet 63TA5210 4822 410 62597 Control switch assy 5-fold (electr.) 3 4822 430 50906 Cabinet 63TB5190 4822 430 50911 Cabinet 70TA5210 4822 276 12597 Mains switch 4822 053 21915 Res. 9M1 (on mains switch) 4822 430 50924 Cabinet 70TB5190 4822 432 93082 Safety cover over mains switch 4822 492 32656 Spring behind mains knob 4822 404 31181 Bracket fixing mains filter module 4822 403 70926 Bracket fixing sep. mains module 4822 410 62598 Mains knob 63TA5210/70TA5210 4822 410 62738 Mains knob 63TB5190/70TB5190 4822 404 30709 Degaussing coil clip (1x) 4822 157 63747 Degaussing coil 25" 4822 432 93084 Front cover right 63TA5210/70TA5210 4822 432 93136 Front cover right 63TB5190/70TB5190 4822 432 93083 Door 63TA5210/70TA5210 4822 157 63752 Degaussing coil 28" 4822 432 93137 Door 63TB5190/70TB5190 4822 417 50252 Locking mechanism 4822 131 20568 Picture tube A59EAK252X11 4822 131 20559 Picture tube A66EAK252X11 8 9 4822 460 11001 Indication strip 4822 218 21079 Remote control RC6512 4822 432 92761 Battery cover RC6512 4822 432 92762 Door RC6512 4822 502 12865 Picture tube spindle 4822 505 10903 Picture tube nut 10 4822 462 30543 PCB guide right 4822 462 30544 PCB guide left 4822 404 30869 Degaussing coil bracket (4x) 4822 320 20172 EHT cable assy 13 4822 502 13712 Screw 12x3 4822 458 50468 Grill left 63TA5210 4822 256 91766 LED holder 4822 458 50474 Grill left 63TB5190

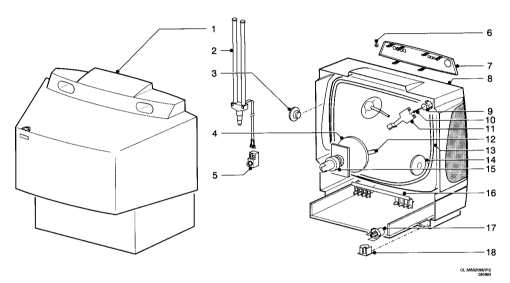






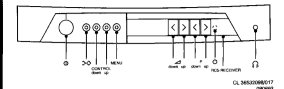


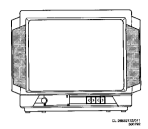


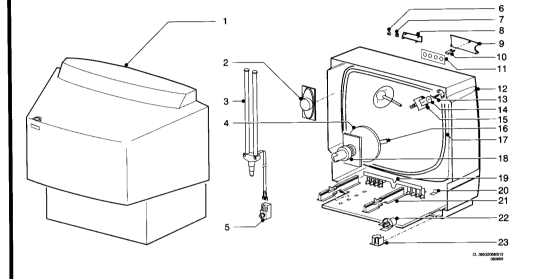


1	4822 438 10431	Rear cover 14"	11	4822 404 31025	Bracket degaussing coil
2	4822 303 30349	Rod aerial assy	12	4822 535 20076	Wedge
3	4822 240 30661	Speaker 14" mono	13	4822 157 70706	Degaussing coil 140 - 276 V
3	4822 240 30668	Speaker 14" stereo playback	13	4822 157 70709	Degaussing coil 90 - 276 V
4	4822 150 10264	Deflection yoke HIT 2443155	14	4822 240 30661	Speaker 14" mono
4	4822 150 10318	Deflection yoke HIT 244827	14	4822 240 30668	Speaker 14" stereo playback
5	4822 218 20884	Aerial balun adapter 300-75 ohm	15	4822 532 70266	Multipole unit
5	4822 218 21055	Aerial balun adapter 300-75 ohm F-type	15	4822 128 72170	Multipole unit (for -/67)
-		(South America)	16	4822 410 62012	Control knobs
6	4822 432 93077	Headphone cover 14"	16	4822 410 62087	Control knobs NTSC
7	4822 381 11433	Window	17	4822 410 62013	Mains switch knob
7	4822 381 11435	Window (for-/71/85/87)	18	4822 466 93051	Mains cord block
7	4822 381 11448	Window (for -/54/77)		4822 403 70954	LOT bracket
8	4822 430 10455	Cabinet 14" Anubis S		4822 403 70958	Headphone panel bracket
9	4822 532 52483	Washer		4822 131 20278	Picture tube A34JRH61X(Y)
10	4822 502 21245	Picture tube fixation screw			• •
				9322 020 02682	Picture tube A34JAE10X (for -/67)
				4822 218 21184	Remote control RC7801
				4822 218 21198	Remote control RC7802
				4822 218 21183	Remote control RC7805

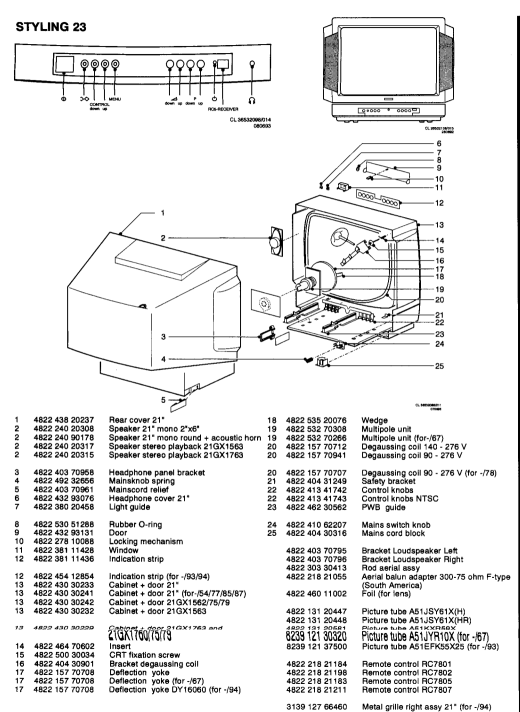






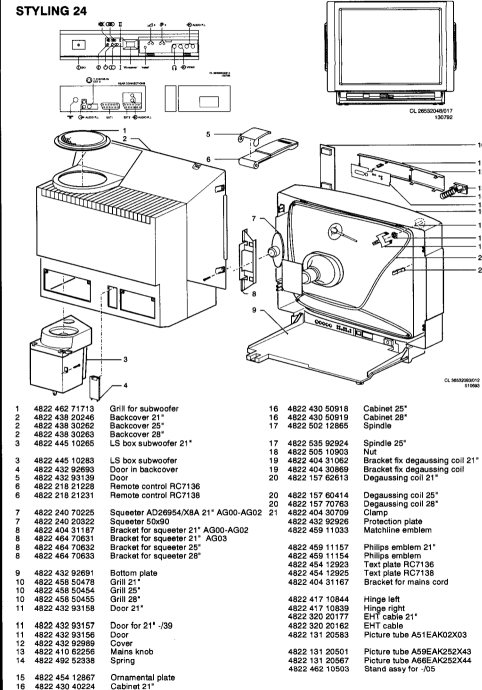


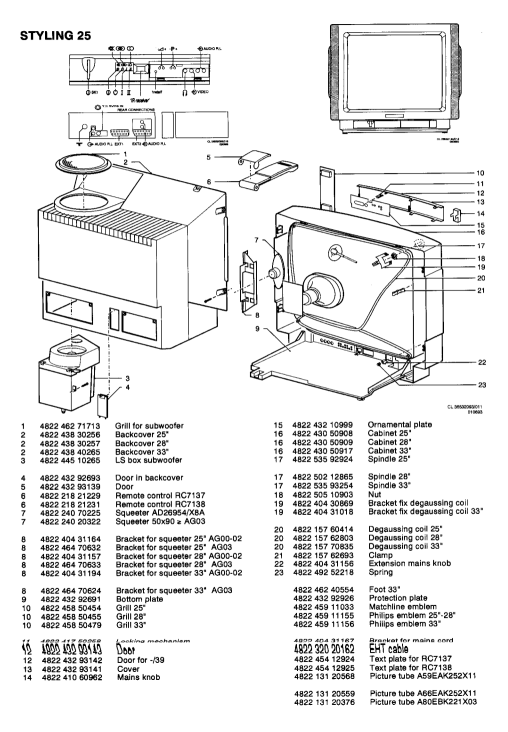
1	4822 438 20238	Rear cover 20"	17	4822 157 70712	Degaussing coil 140 - 276 V
2	4822 240 20309	Speaker 20" mono left	17	4822 157 70938	Degaussing coil 90 - 276 V
2	4822 240 20311	Speaker 20" mono right	17	4822 157 70711	Degaussing coil 90 - 276 V (for -/78)
2	4822 240 20316	Speaker 20" stereo playback 2"x3.5" 5W	18	4822 532 70308	Multipole unit
3	4822 303 30413	Rod aerial assy	18	3139 128 72170	Multipole unit (for -/67)
4	4822 150 10282	Deflection yoke	19	4822 410 62951	Control knobs
4	4822 157 63677	Deflection yoke (for -/67)	19	4822 413 41817	Control knobs BTSC stereo
5	4822 218 20884	Aerial balun adapter 300-75 ohm	20	4822 403 70763	Safety bracket
5	4822 218 21055	Aerial balun adapter 300-75 ohm F-type	21	4822 403 70762	PWB guide
·	4022 210 21000	(South America)	22	4822 410 62287	Mains switch knob
6	4822 432 93051	Headphone cover 20"	23	4822 466 93051	Mains cord block
·	4022 402 0000	Trouble of the Day		4822 403 70958	Headphone panel bracket
7	4822 530 51288	Rubber O-ring			
8	4822 381 11371	Window		4822 131 20288	Picture tube A48JSK61X (north for
9	4822 432 93007	Door 20"			-/50B/52/56/58/59/62/71/85)
9	4822 432 93161	Door 20" BTSC stereo		4822 131 20291	Picture tube A48JSK61X(R) (south fo
10	4822 278 10088	Locking mechanism			-/50R/54/70/73/75/77/87)
		•		4822 131 20577	Picture tube A48KXR98X (neutral for -/7
11	4822 459 61214	Indication strip (foil)		4822 131 20448	Picture tube A51JSK61X(HR)
11	4822 454 12905	Indication strip NTSC (foil)		9322 020 03682	Picture tube A48JRK10X (for -/67)
12	4822 430 30238	Cabinet + door 20" PAL/MULTI			
12	4822 430 30246	Cabinet + door 20GX1552/1553 and		4822 218 21184	Remote control RC7801
		20GX1750/75		4822 218 21198	Remote control RC7802
12	4822 430 30239	Cabinet + door 20" NTSC (South America	a)	4822 218 21183	Remote control RC7805
		•		4822 218 21211	Remote control RC7807
13	4822 464 70602	Insert			
14	4822 500 30034	CRT fixation screw		4822 736 53542	DFU 20" GB+E+P (for-/54/77/85/87)
15	4822 404 30709	Bracket degaussing coil 7 pieces		3139 127 66220	Metal grille right assy 20" (for -/94)
15		Bracket degaussing coil 4 pieces		3139 127 66210	Metal grille left assy 20" (for -/94
16	4822 535 20076	Wedge			
		-			

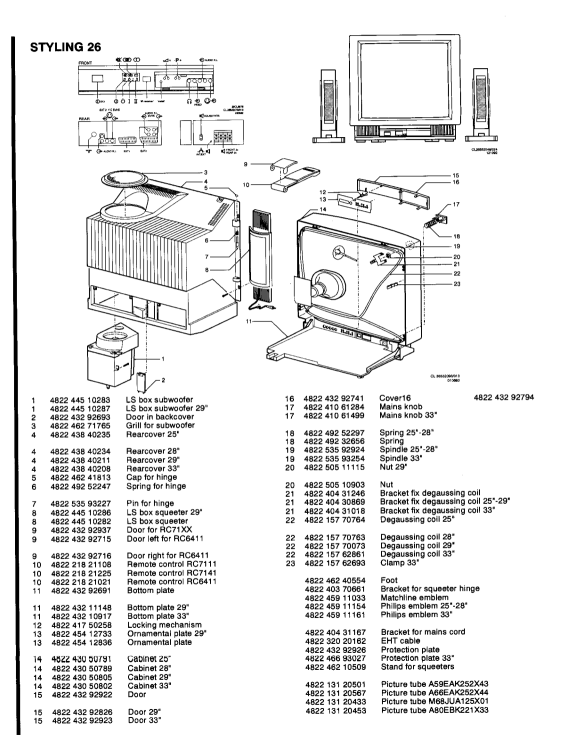


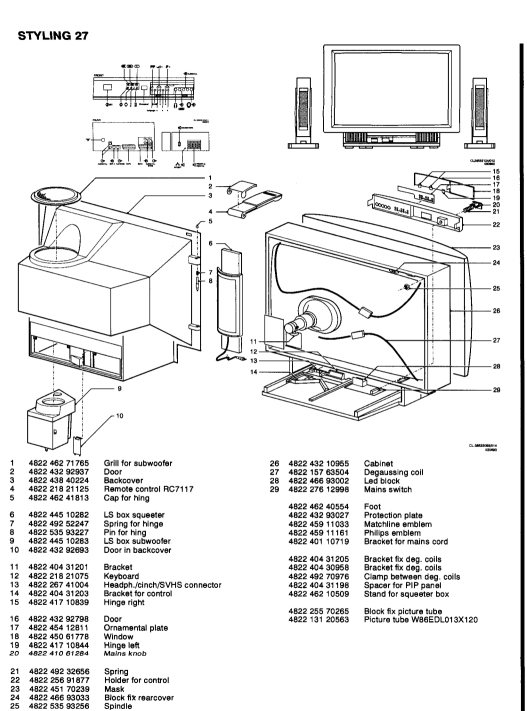
3139 127 66470

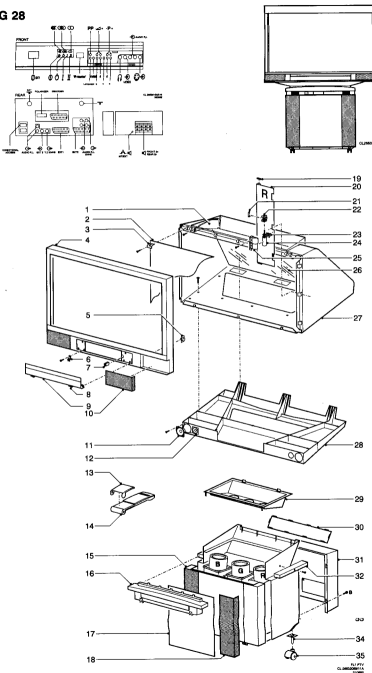
Metal grille left assy 21" (for -/94)

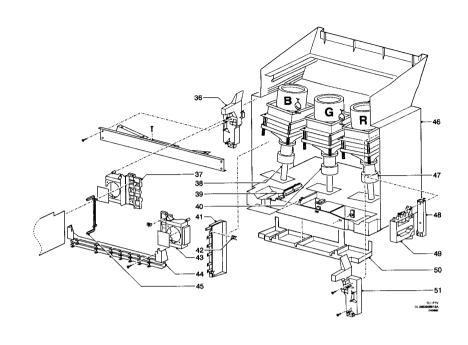






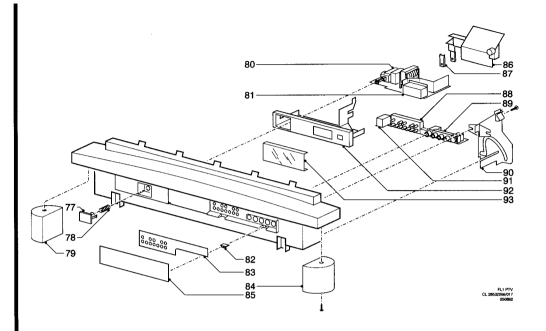




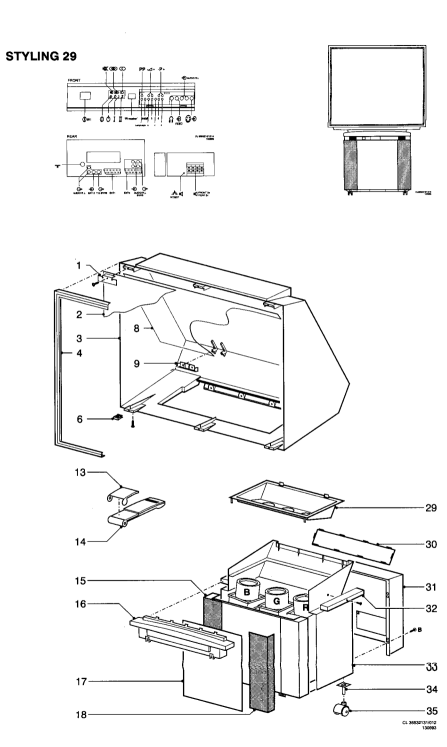


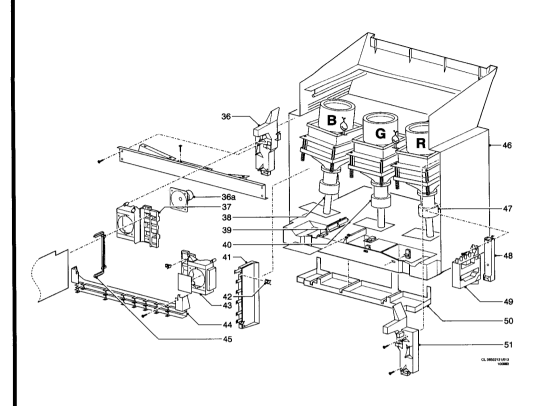
1	4822 403 70758	Bracket for mirror	26	4822 380 30314	Mirror
ż	4822 466 93187		27	4822 432 11026	Cabinet (top part)
3	4822 403 70754	Bracket for screen	28	4822 432 11028	Cabinet (middle part)
4	4822 451 70247	Mask	29	4822 466 92844	Dust plate
5	4822 522 31741	Damper	30	4822 458 40523	Grill on rear side
•					
6	4822 417 11178	Hinge	31	4822 438 40249	Cover rear
7	4822 417 50258	Locking mechanism	32	4822 432 11015	Wing
8	4822 492 71208	Spring	33	4822 432 11017	Cabinet (bottom part)
9	4822 432 93003	RC door	34	4822 432 11022	Plate for wheel
10	4822 458 50458	Grill for mask	35	4822 528 90861	Whee
11	4822 240 30651	Squeeter	36	4822 403 70744	
12	4822 240 30649	Tweeter	37	4822 403 70748	
13	4822 432 92937	Door	38		Picture tube assy blue
14	4822 218 21125	Remote control RC7117	39		Chassis bracket shor
15	4822 432 11016	Front plate	40	4822 131 20511	
		·	41	4822 403 70749	
16	4822 432 11019	Control panel	42		Lock for prot. panel
17	4822 432 11018	Plate	43	4822 403 70748	
18	4822 458 50456	Grill	44	4822 403 70753	Bracket
19	4822 466 62283	Stop for door	45	4822 404 31082	Bracket for conv. panel
20	4822 432 93005	Screen door			
			46		Cabinet (bottom part)
21	4822 528 20758	Coupling piece	47	4822 131 20509	
22	4822 403 70755	Bracket for screen	48	4822 403 70751	
23	4822 466 93185	Block for motor	49	4822 212 30373	
24	4822 361 30409	Motor	50	4822 432 92927	Bottom cover
25	4822 417 50281	Clip for motor			
		•	51	4822 403 70745	
				4822 459 11161	
				4822 459 11033	Matchline emblem

52 53 54 55 56	4822 325 50221 4822 445 10329 4822 403 70757 4822 240 50329 4822 464 70585	Grommet Loudspeaker box Bracket for SAT supply Woofer Frame for SAT box	66 67 68 69 70	4822 432 92999 4822 535 93349 4822 535 93348 4822 403 70747 4822 492 62076	Tray leak Spindle left Spindle right Chassis bracket long Spring
57 58 59 60 61	4822 218 21069 4822 256 91807 4822 492 70789 4822 267 20427 4822 267 51058	Antenna splitter Holder for splitter Spring Euro/cinch connector Euro connector	71 72 73 74 75 76	4822 404 31167 4822 492 70143 4822 492 70788 4822 403 70752 4822 290 60812 4822 410 25036	Bracket for mains cord Spring Spring Bracket for conv. supply Connector for LS Mute knob
62 63 64 64 65	4822 267 41005 4822 267 51112 4822 432 92837 4822 432 92767 4822 432 92695	Cinch/SVHS connector D2B socket SSP cover for SAT sets SSP cover LSP cover		1022 110 2000	mate mod

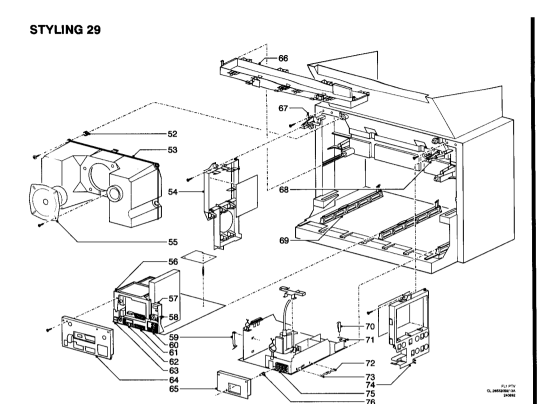


77	4822 410 62266	Mains knob	85	4822 432 93004	Door for SAT sets
78	4822 492 52338	Spring	85	4822 432 93001	Door
79	4822 432 11023	Corner left	86	4822 466 62281	Protection plate
80	4822 276 12998	Mains switch	87	4822 290 40468	Clamp fix PCB
81	4822 432 92841	Led block SAT	88	4822 218 21075	Keyboard
81	4822 466 93002	Led block	89	4822 267 41004	headph./cinch/SVHS conn.
82	4822 417 10844	Hinge left	90	4822 466 93184	Hinge plate
82	4822 417 10839	Hinge right	91	4822 212 23281	IR receiver
83	4822 454 12868	Ornamental plate	92	4822 256 91991	Bracket
84	4822 432 11024	Corner right	93	4822 450 61973	Window



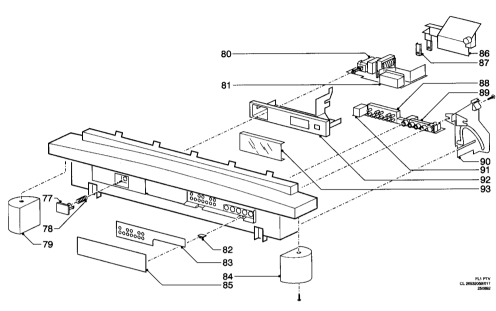


1	4822 404 31075	Bracket fix screen	36	4822 403 70744	Bracket left
2	4822 466 30354	Screen	36a	4822 240 30651	Squeeter
3	4822 430 50742	Cabinet (top part)	37	4822 403 70748	Bracket
4	4822 451 80904	Mask	38	4822 131 20512	Picture tube assy blue
6	4822 492 63987	Speednut fix mask	39	4822 403 70746	Chassis bracket short
8	4822 380 30322	Mirror	40	4822 131 20511	Picture tube assy green
9	4822 404 31075	Bracket for mirror	341	4822 403 70749	Bracket for prot. panel
13	4822 432 92937	Door	42	4822 417 50279	Lock for prot. panel
14	4822 218 21125	Remote control RC7117	43	4822 403 70748	Bracket
15	4822 432 11016	Front plate	44	4822 403 70753	Bracket
16	4822 432 11019	Control panel	45	4822 404 31082	Bracket for conv. panel
17	4822 432 11018	Plate	46	4822 432 11017	Cabinet (bottom part)
18	4822 458 50456	Grill	47	4822 131 20509	Picture tube assy red
29	4822 466 92844	Dust plate	48	4822 403 70751	Bracket for EHT splitter
30	4822 458 40523	Grill on rear side	49	4822 212 30373	EHT splitter
31 32 33 34 35	4822 438 40249 4822 432 11015 4822 432 11017 4822 432 11022 4822 528 90861	Cover rear Wing Cabinet (bottom part) Plate for wheel Wheel	50 51	4822 432 92927 4822 403 70745 4822 459 11161 4822 459 11033	Bottom cover Bracket right Philips emblem Matchline emblem

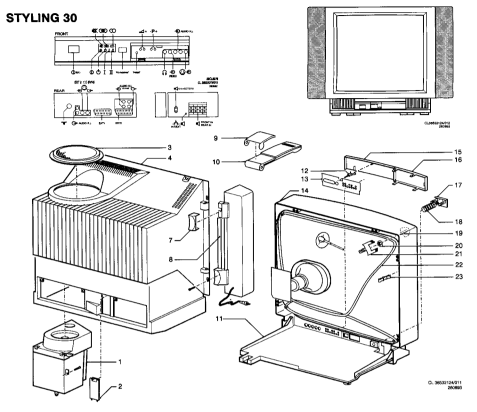


52 53 54 55 56	4822 325 50221 4822 445 10329 4822 403 70757 4822 240 50329 4822 464 70585	Grommet Loudspeaker box Bracket for SAT supply Woofer Frame for SAT box
57	4822 218 21069	Antenna splitter
58	4822 256 91807	Holder for splitter
59	4822 492 70789	Spring
60	4822 267 20427	Euro/cinch connector
61	4822 267 51058	Euro connector
62	4822 267 41005	Cinch/SVHS connector
63	4822 267 51112	D2B socket
64	4822 432 92767	SSP cover
65	4822 432 92695	LSP cover
66	4822 432 92999	Tray leak

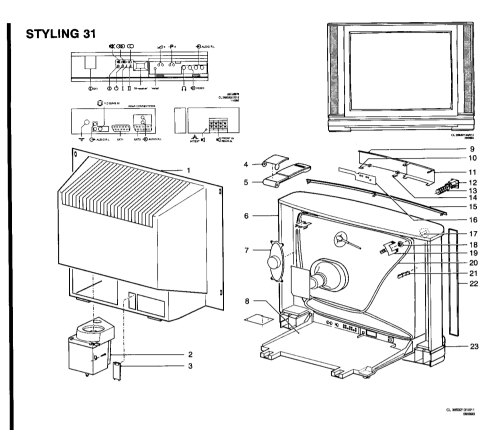
67	4822 535 93349	Spindle left
68	4822 535 93348	Spindle right
69	4822 403 70747	Chassis bracket long
70	4822 492 62076	Spring
71	4822 404 31167	Bracket for mains cord
72	4822 492 70143	Spring
73	4822 492 70788	Spring
74	4822 403 70752	Bracket for conv. supply
75	4822 290 60812	Connector for LS
76	4822 410 25036	Mute knob



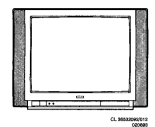
77 78 79 80 81	4822 410 62266 4822 492 52338 4822 432 11023 4822 276 12998 4822 466 93002	Spring Corner left Mains switch	86 87 88 89 90	4822 466 62281 4822 290 40468 4822 218 21075 4822 267 41004 4822 466 93184	Clamp fix PCB Keyboard headph./cinch/SVHS conn.
82 82 83 84 85	4822 432 11024	Hinge right Ornamental plate	91 92 93	4822 212 23281 4822 256 91991 4822 450 61973	Bracket

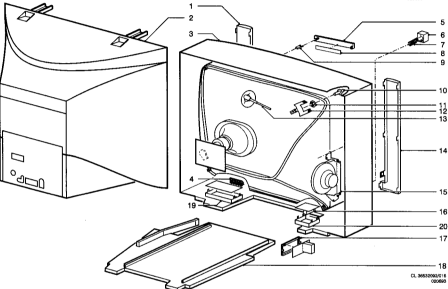


1	4822 445 10283	LS box subwoofer	15	4822 432 93154	Door
2	4822 432 92693	Door in backcover	16	4822 432 92741	Cover
3	482 462 71765	Grill for subwoofer	17	4822 410 61284	Mains knob
4	4822 438 20245	Rearcover 25*	18	4822 492 52297	Spring
4	4822 438 30261	Rearcover 28"	19	4822 535 92924	Spindle
5	not present				•
_			20	4822 505 10903	Nut
6	not present		21	4822 404 30869	Bracket fix degaussing coil
7	not present		22	4822 157 70764	Degaussing coil 25"
	4822 445 10372	LS box squeeter left 25"	22	4822 157 70763	Degaussing coil 28"
8 8	4822 445 10373	LS box squeeter right 25"	23	4822 404 30709	Clamp
8	4822 445 10374	LS box squeeter left 28"			
		•		4822 432 92926	Protection plate
8	4822 445 10375	LS box squeeter right 28"		4822 459 11033	Matchline emblem
9	4822 432 93139	Door for RC71XX		4822 459 11154	Philips emblem
10	4822 218 21125	Remote control RC7117		4822 432 30436	Text plate for RC7132
10	4822 218 21195	Remote control RC7132		4822 454 12923	Text plate for RC7136
10	4822 218 21228	Remote control RC7136			
				4822 459 61209	Text plate for RC7116
11	4822 432 92691	Bottom plate		4822 131 20501	Picture tube A59EAK252X43
12	4822 417 50258	Locking mechanism		4822 131 20567	Picture tube A66EAK252X44
13	4822 460 11003	Ornamental plate			
14	4822 430 50916	Cabinet 25"			
14	4022 430 30913	Cabinet 28"			



1	4822 438 40226	Backcover	14	4822 417 10844	Hinge left
ż	4822 445 10265	LS box subwoofer	15	4822 432 10964	Strip
2	4822 445 10283	LS box xubwoofer FL1.17	16	4822 432 10963	Ornamental foil
3	4822 432 92693	Door in backcover	17	4822 535 92924	Spindle
4	4822 432 93139	Door	18	4822 505 10903	Nut
4	4022 402 50105	Door	10	-OLE 000 10000	,,,,,
5	4822 218 21227	Remote control RC7135	19	4822 404 30869	Bracket fix degaussing coil
5	4822 218 21228	Remote control RC7136	20	4822 157 70763	Degaussing coil
			21	4822 404 30709	Clamp
5	4822 218 21229	Remote control RC7137			
5	4822 218 21231	Remote control RC7138	22	4822 458 50415	Grill
6	4822 430 50832	Cabinet	23	4822 451 70241	Mask
6	4822 430 50876	Cabinet 70TA		4822 255 70268	Holder for mains cord -/05/25
7	4822 240 70225	Squeeter		4822 432 92926	Protection plate
8	4822 432 92691	Bottom plate		4822 459 11163	Philips emblem
9	4822 432 92898	Door		4822 454 12922	Text plate for RC7135
ĕ	4822 432 93167	Door 28PT84XA		4822 454 12923	Text plate for RC7136
9	4022 402 80107	5001 201 104701		,022 .02020	
9	4822 432 93168	Door 70TA83XX		4822 454 12924	Text plate for RC7137
10	4822 417 10839	Hinge right		4822 454 12925	Text plate for RC7138
11	4822 432 92897	Cover		4822 131 20559	Picture tube A66EAK252X11
				4822 131 20567	Picture tube A66EAK252X44
12	4822 410 61852	Mains knob		4022 131 20507	FIGURE LUDE AGGEANZOZA44
13	4822 492 32656	Spring			

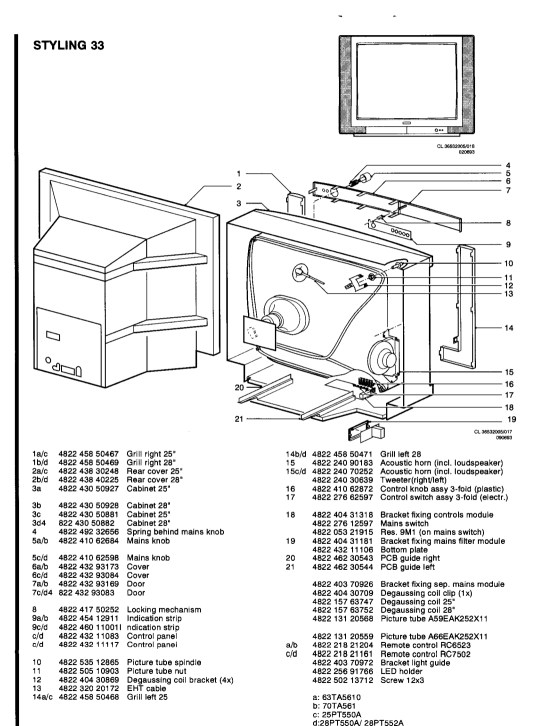




		a.m. ng.m.ze. recest
1	4822 458 50491	Grill right 28PT560A
2	4822 438 30265	Rear cover 25"
2	4822 438 30264	Rear cover 28"
3	4822 430 50926	Cabinet 25PT560A
3	4822 430 50931	Cabinet 28PT560A
4	4822 410 62872	Control knob assy 3-fold (plastic)
5	4822 432 93171	Door
6	4822 410 62865	Mains knob
7	4822 492 32656	Spring behind mains knob
8	not used	
9	4822 276 13079	Locking mechanism
10	4822 535 92924	Picture tube spindle
11	4822 505 10903	Picture tube nut
12	4822 404 30869	Degaussing coil bracket (4x)
		3
13	4822 320 20172	EHT cable
14	4822 458 30656	Grill left 25PT560A
14	4822 458 50489	Grill left 28PT560A
15	4822 240 90183	Acoustic horn (incl. loudspeaker)
	4822 240 30639	Tweeter (right / left)

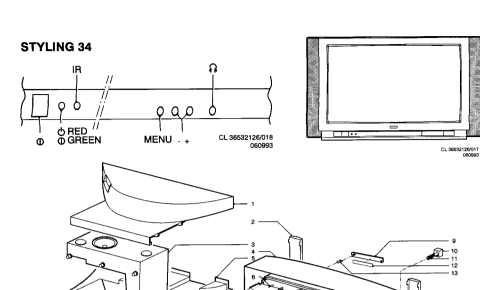
4822 458 30657 Grill right 25PT560A

16	4822 276 12597	Mains switch
	4822 053 21915	Res. 9M1 (on mains switch)
17	4822 404 31317	Bracket fixing mains filter module
18	4822 432 11106	Bottom plate
19	4822 404 31318	Bracket fixing controls module
20	4822 403 70926	Bracket fixing sep. mains module
	4822 404 30709	Degaussing coil clip (1x)
	4822 157 63747	Degaussing coil 25"
	4822 157 63752	Degaussing coil 28"
	4822 131 20568	Picture tube A59EAK252X11
	4822 131 20559	Picture tube A66EAK252X11
	4822 276 30422	Control switch assy 3-fold (electr.)
	4822 218 21181	Remote control RC7502
	4822 403 70972	Bracket light guide
	4822 256 91766	LED holder
	4822 502 13712	Screw 12x3



0

16 4822 404 31324 Degaussing coil bracket (4x)



			17	4822 320 20172	EHT cable
1	4822 432 11119	Rear cover top part 28PW630A/632A	18	4822 458 50487	Grill left 28" 16/9
1	4822 432 11118	Rear cover top part	19	4822 240 20324	Tweeter (right / left)
		70WA6210/70WB6190	20	4822 240 70264	Midrange speaker (right / left)
2	4822 458 50488	Grill right 28" 16/9	21	4822 276 12597	Mains switch
3	4822 445 10377	Subwoofer box 28" 16/9 (incl. speaker)		4822 053 21915	Res. 9M1 (on mains switch)
4	4822 430 50932	Cabinet 28PW630/A632			,
•			22	4822 403 70926	Bracket fixing sep. mains module
4	4822 430 50929	Cabinet 70WA6210/70WB6190	23	4822 404 31319	Bracket fixing SCAVEM FILTERmodule
5	4822 438 40267	Rear cover 28" 16/9	24	4822 432 11106	Bottom plate
6	4822 404 31332	Bracket for rear connection module		4822 403 70584	Bracket SCAVEM AMPLIFIER
7	4822 410 62872	Control knob assy 3-fold (plastic)			(on pix tube)
8	4822 404 31323	Bracket fixing controls module			
-		•		4822 157 70828	Degaussing coil 28" 16/9
9	4822 432 93174	Door 28PW630A/632A		4822 131 20584	Picture tube W67EWR001X13
9	4822 432 93172	Door 70WA6210/70WB6190		4822 276 30422	Control switch assy 3-fold (electr.)
10	4822 410 62868	Mains knob 28PW630A/632A		4822 218 21205	Remote control RC7118
10	4822 410 62866	Mains knob 70WA6210/70WB6190		4822 466 93267	Battery cover RC7118
11	4822 492 32656	Spring behind mains knob			
				4822 432 93139	Door RC7118
12	no t used			4822 403 70972	Bracket light guide
13	4822 276 13079	Locking mechanism		4822 256 91766	LED holder
1 2	4822 505 10903	Picture tube spindle Picture tube nut		4822 502 13712	Screw 12x3
	+022 000 10000	i iciale laboliut			

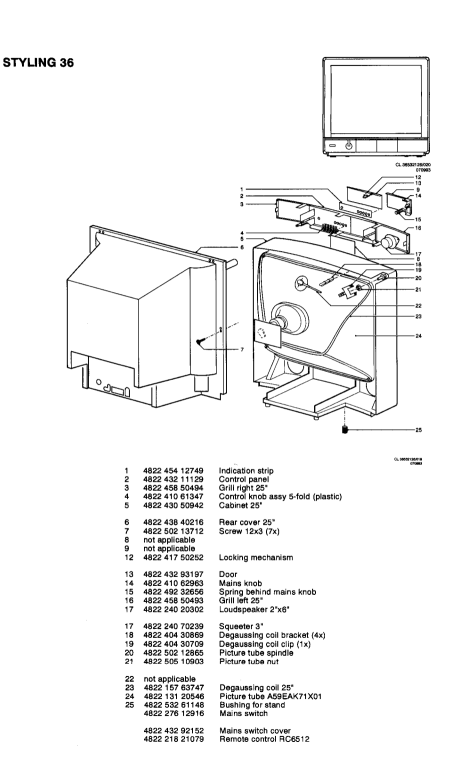
STYLING 35 12 000 15 16 - 18 _ 19 CL 36532005/017 15 4822 240 90183 16 4822 410 62734 Acoustic horn (incl. loudspeaker) Control knob assy 5-fold (plastic) 4822 458 40572 Grill right 52TA5210 4822 458 40575 Grill right 52TB5190 17 4822 410 62597 Control switch assy 5-fold (electr.) 18 4822 276 12597 Mains switch Rear cover 21" 4822 438 40232 4822 053 21915 Res. 9M1 (on mains switch Cabinet 52TA5210 4822 430 30257 4822 430 30258 Cabinet 52TB5190 4822 432 93082 Safety cover over mains switch 19 4822 404 31181 Bracket fixing mains filter module 4822 492 32656 Spring behind mains knob Bracket fixing sep. mains module 4822 410 62598 Mains knob 52TA5210 4822 403 70926 4822 404 30709 4822 157 62613 Degaussing coil clip (1x) Degaussing coil 21" Mains knob 52TB5190 4822 410 62738 Front cover right 52TA5210 4822 432 93084 Front cover right 52TB5190 4822 432 93136 Picture tube A51EAL55X73 4822 131 20483 Door 52TA5210 Door 52TB5190 4822 218 21079 Remote control RC6512 4822 432 93188 Battery cover RC6512 Top cover RC6512 PCB guide right 4822 432 93189 4822 432 92761 Locking mechanism 4822 432 92762 4822 417 50252 4822 462 30543 Indication strip 4822 460 11001 4822 502 12865 Picture tube spindle PCB guide left 4822 462 30544 4822 502 13712 Screw 12x3 4822 505 10903 Picture tube nut LED holder 4822 256 91766 Degaussing coil bracket (4x) 4822 404 30945

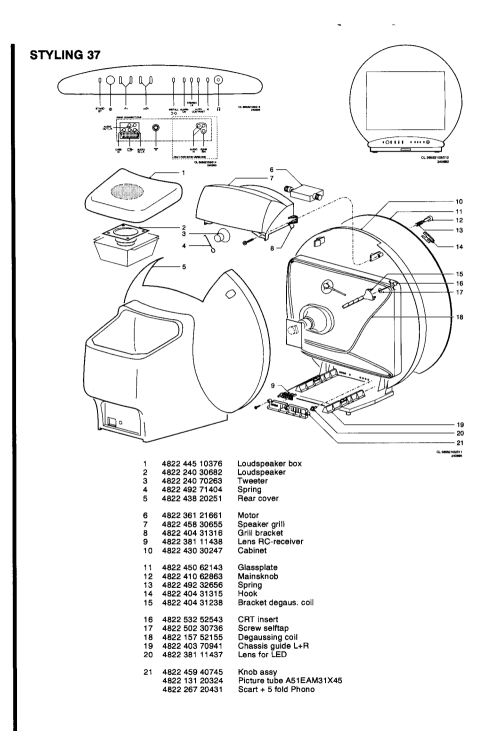
not applicable

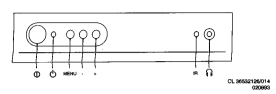
4822 458 40573 4822 458 40574 Grill left 52TA5210 Grill left 52TB5190

13

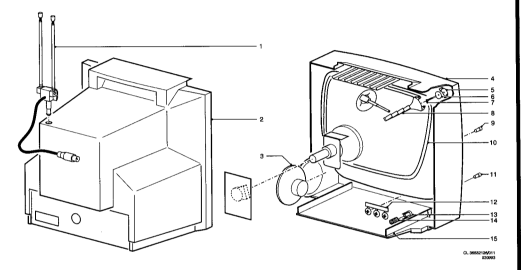




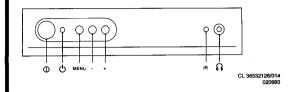




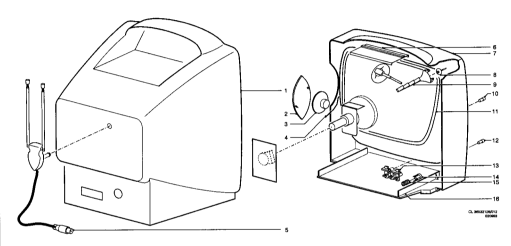




1	4822 303 30434	Aerial
2	4822 438 10387	Rear cover
3	4822 240 30583	Loudspeaker
4	4822 430 50934	Cabinet 37TA1210
4	4822 430 50935	Cabinet 37TB1190
5	4822 466 93169	Plate
6	4822 535 52483	Washer
7	4822 502 21245	Screw
8	4822 404 30753	Bracket for deg. coil
9	4822 381 11451	Lens for RC-receiver
10 11 12 12 13		Degaussing coil Lens for LED Button assy 37TA1210 Button assy 37TB1190 Mainsknob
14	4822 492 32656 4822 131 20316	Spring Picture tube A34EAC01X45

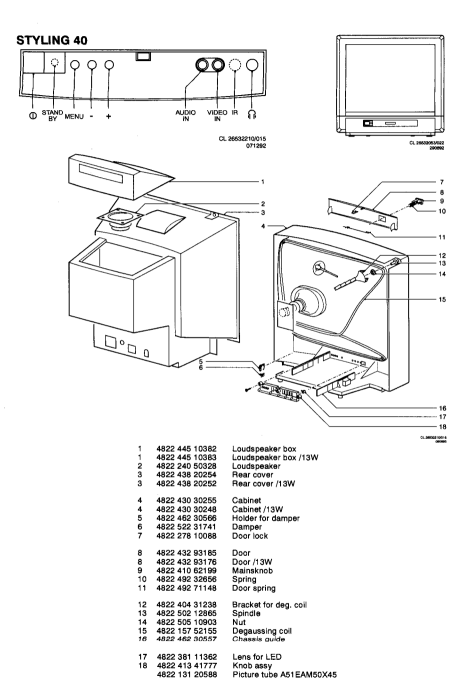


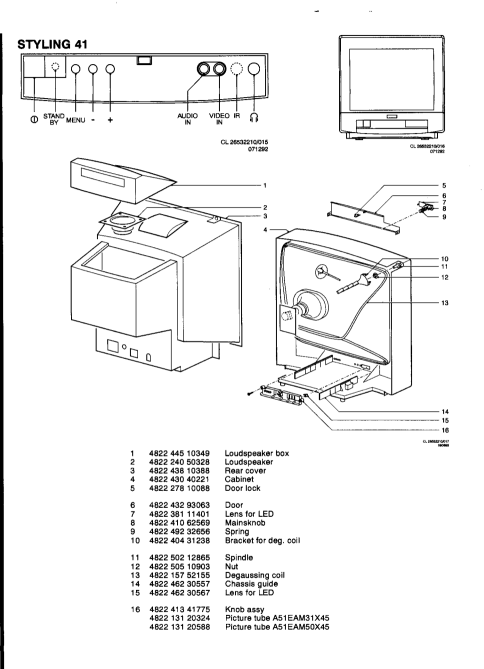




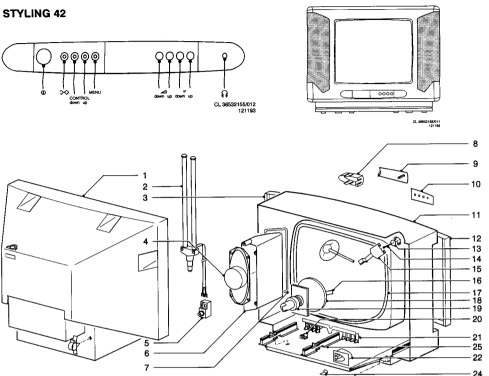
1 2 3 4 5	4822 438 10441 4822 458 30659 4822 240 30583 4822 492 71439 4822 303 50077	Rear cover Grill Loudspeaker Spring Aerial
5	4822 303 30451	Aerial for /05
6	4822 432 93186	HT cover plate
7	4822 430 10468	Cabinet
8	4822 502 30739	Screw
9	4822 404 31325	Bracket for deg. coil
10	4822 381 11453	Lens for RC-receiver
11	4822 157 70585	Degaussing coil
12	4822 381 11452	Lens for LED
13	4822 410 62958	Knob assy
14	4822 410 62957	Mainsknob
15	4822 492 32656 4822 131 20316	Spring Picture tube A34EAC01X45











4822 438 10444 4822 438 10445 Rear cover AV 14" Phoenix LFL

25 4822 462 30586

4822 530 51248

Rear cover NAV 14" Phoenix LFL 4822 303 30349 Rod aerial assy Grill right 14" Phoenix LFL 4822 458 30661 3 4822 240 20325 Speaker 14" mono 2" x 6"

Aerial balun adapter 300-75 ohm 5 4822 218 20884 4822 445 10389 Speakerbox 14" Phoenix LFL

4822 458 10439 Gasket 14" Phoenix LFL Lens 14" Phoenix LFL 4822 381 11465 Door 14" Phoenix LFL 4822 432 93213

8

Door 14" NTSC PB Phoenix LFL 4822 432 93212 9 Identification strip 14" Phoenix LFL 10 4822 454 12929 Cabinet 14" Phoenix LFL 11 4822 430 10474 12 4822 458 30662

Grill left 14" Phoenix LFL

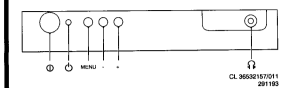
14 4822 502 21245 Picture tube fixation screw 15 4822 404 31025 Bracket degaussing coil 16 4822 535 20076 Wedge Degaussing coil 140 - 276V 17 4822 157 70706 Deflection yoke HIT 244827 18 4822 150 10318 19 4822 532 70266 Multipole unit(for- /50) Multipole unit(for- /67) 19 3139 128 72170 LED/RC holder 20 4822 466 93336 Control knobs 14" Phoenix LFL 21 4822 410 63034 22 4822 410 63035 Mains switch knob 14" Phoenix LFL 23 4822 466 93051 Mains cord block Safety bracket 14" Phoenix LFL 24 4822 404 31345 PWB guide 14" Phoenix LFL

4822 278 10088 Locking mechanism of door 4822 131 20278 Picture tube A34JRH61X(Y) Picture tube A34JAE10X (for-/67) 9322 020 02682 Remote control RC7805 4822 218 21183

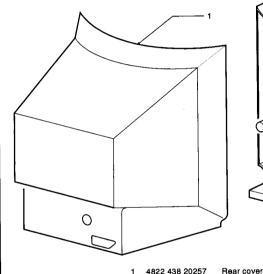
Rubber O-ring for door 14" Phoenix LFL

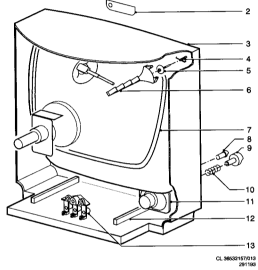
- 23

STYLING 43





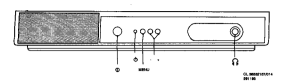




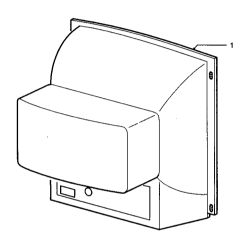
4822 432 93216 Front cover 4822 430 30265 Cabinet for 20PT.... Cabinet for 51TA.... 4822 430 30267 CRT insert 4822 532 52543 4822 502 30736 **CRT screw** 4822 404 31346 Bracket for degaussing 4822 157 52155 Degaussing coil 4822 381 11466 Lens for LED Mains switch knob 4822 410 63052

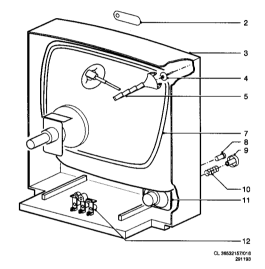
10 4822 492 32656 Mains switch spring Loudspeaker P205F03M-00 11 4822 240 20294 Chassis guide (right) Push button frame 12 4822 462 30557 13 4822 410 63049 TXT bracket 4822 403 70874

4822 131 20353 Picture tube A51-441X Remote control RC8201 4822 131 21248



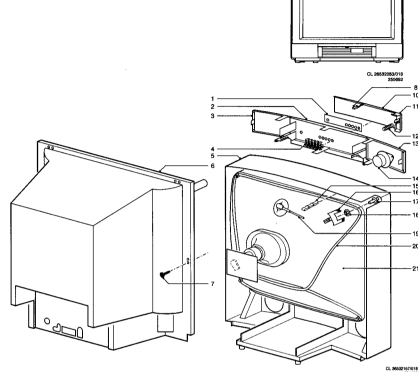






1	4822 438 20258	Rear cover
2	4822 432 93217	Front cover
3	4822 430 30266	Cabinet
4	4822 502 30736	CRT screw
5	4822 404 31238	Bracket for degaussing
7	4822 157 52155	Degaussing coil
8	4822 381 11424	Lens for LED
9	4822 410 63051	Mains switch knob
10	4822 492 32656	Mains switch spring
11	4822 240 20294	Loudspeaker P205F03M-00
12	4822 410 62695 4822 403 70874 4822 131 20588 4822 218 21249	Push button frame TXT bracket Picture tube A51EAM50X45 Remote control RC7507





1 2a 2b 2c 3 4a 4b/c b/c	4822 454 12749 4822 432 11128 4822 432 11143 4822 432 93088 4822 458 40571 4822 450 61347 4822 464 70597 4822 450 61937	Indication strip Control panel Control panel Control panel Grill 21 pt440A Control knob assy 5-fold (plastic) Control knob assy 5-fold (plastic) Window for control knobs
5a 5b 5b 6 12 13a 13b	4822 430 30259 4822 430 50943 4822 430 40222 4822 438 40213 4822 417 50252 4822 432 93191 4822 432 92905	Cabinet Cabinet Cabinet Rear cover Locking mechanism Door cover
14a 14b 14c 15 17	4822 410 62962 4822 410 63012 4822 410 62601 4822 492 32656 4822 240 30688 4822 240 30687	Mains knob Mains knob Mains knob Spring behind mains knob Loudspeaker left Loudspeaker right

> a: 21PT440a b: 52TA4310 c: 52TB4290

